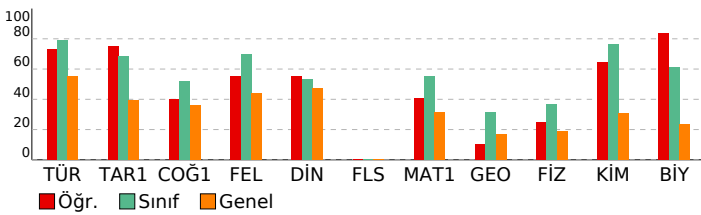


SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA BALCI	0	12-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,235	280,240	3	95	528	7479	76288
Katılımlar:			3	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▼ 31,50	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,58	▼ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,50	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,67	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▼ 12,17	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼ 16,58	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 3,17	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33	▼ 19,75	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,58	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▼ 5,33	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,67	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▼ 11,58	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>16</b>	<b>65,00</b>	<b>54</b>	<b>▼ 75,00</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AB BBCDACEEDEDaCCEEAcbD EdECABBAbEBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCEEAADDAEBECABBABEDBDDAD
TYT Sosyal	EEBgA CB BC AceBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCC BCaE B ECD be BC D
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAEDECCECAEBCABDDDDDCB
TYT Fen	BB dECBbeADCA BE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBDEADCAEBE



### 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Sözcükte Anlam	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 0 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1 1 0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1 1 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Yazım Kuralları - Karma	1 1 0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 1 0 100
Virgül	1 0 1 0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 0 1 0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	8 6 1 75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 0 1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5 4 1 80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 5 1 83

TYT Sosyal	
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 0 1 0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1 1 0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1 1 0 100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 1 0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 0 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 1 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1 0 1 0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1 1 0 100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1 0 0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

TYT Matematik	
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2 1 0 50
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1 1 0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Ondalık Sayılar	1 1 0 100
Rasyonel Sayılar	1 1 0 100
Mutlak Değerli Denklemeler	1 0 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 1 0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1 0 1 0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1 1 0 100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 0 100
Sayı Problemleri	6 2 1 33
Oran ve Orantı	1 0 0 0
Bölünbilme Kuralları	1 0 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1 0 0 0
Faktöriyel Kavramı	1 0 0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 1 1 33
Hareket Problemleri	1 0 0 0
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
DOĞRU DAĞITIM VE ÜÇGENDE AÇILAR	1 0 0 0
İkizkenar Üçgen	1 0 0 0
Yamuk	2 0 0 0
Dikdörtgen	1 0 0 0
Çokgenler	1 1 0 100
Eşkenar Üçgen	1 0 0 0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 0 0 0
Prizmalar	2 0 0 0

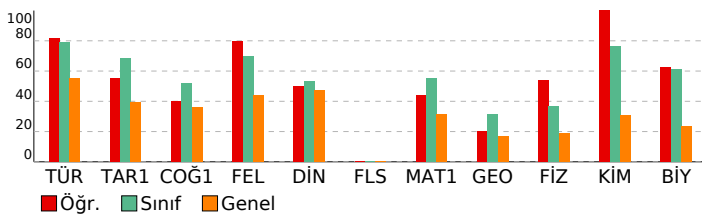
TYT Fen	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1 1 0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 1 0 100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1 0 0 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Zayıf Etkileşimler	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1 0 1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 1 0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ						3D TYT TG 1.SAYI(25-26)				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ						DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci			Numara		Sınıf					
ELA ALTAY			125		12-A					

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 363,497	280,240	2	67	364	4729	48854
Katılımlar:			3	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 31,50	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,42	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,58	▼ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,67	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▼ 12,17	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▼ 16,58	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 3,17	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	16	3	15,25	38	▼ 19,75	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,58	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 5,33	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,67	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	2	14,50	73	▲ 11,58	▲ 7,37	▲ 4,86
Toplam:	120	77	13	73,75	61	▼ 75,00	▲ 60,95	▲ 46,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABCBBDCACEBDEEdaCCEEAADDAEB CABBADbCbDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDCACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDDBAD
TYT Sosyal	E BeA CB BCB EeBDbE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CC aBC cE BBeBDAE D BE DD
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDDDEDCB
TYT Fen	ABBc AECBCDEA dAEbE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	0	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Ornek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ornek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Ürün ifadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgasının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100



## SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

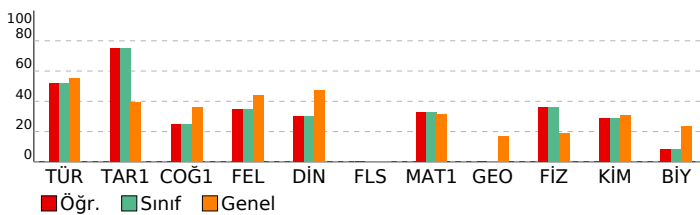
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ÖZBABACAN	0	12-F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 273,788	280,240	1	178	1137	17211	171302
Katılımlar:			1	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	◆ 20,75	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	◆ 1,75	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	◆ 8,25	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	◆ 9,75	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24	◆ 9,75	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	◆ 2,50	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	4	2,00	29	◆ 2,00	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	◆ 0,50	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	◆ 5,00	▼ 7,37	▲ 4,86
Toplam:	120	52	33	43,75	36	◆ 43,75	▼ 60,95	▼ 46,48

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BdBBCBDEA E CDadCCdAdcdDEdcBACABd AdacDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	cBEEAcdecB Bb Bdd DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	aEeDC C AdcEdCaE Ec
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	B EcdDBdCEcde cA b
Cevap Anahtarı	A BBAEADABECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	0
Paragrafın Yorumlanması	8	4	3	50
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0	100
Kuvayimilliy hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakl delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklem	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünbilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRU DA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çestlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0



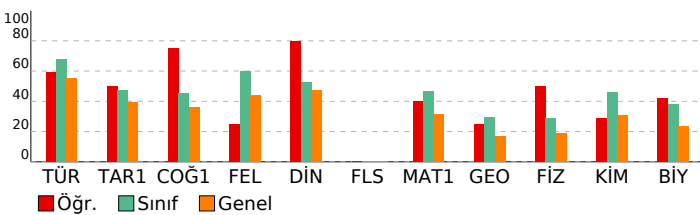
# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET ADLIĞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	315,398	280,240	101	127	679	10352	104467
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	16	6	14,50	36	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>33</b>	<b>57,75</b>	<b>48</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABdBcCcaCEbDECaCbEeCbDAbEeCABeAdAeDBDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDAECEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDBAD
TYT Sosyal	EcBcAeDCBEBEbbABD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBECBAEAEBCECDAAAD
TYT Matematik	CCC BeAaE BeEBdc CDE B DDa d
Cevap Anahtarı	B CCCBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBCABDDDEDCEB
TYT Fen	BeDEDcEaBbDcb CAEca
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözlere	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabet ve bu rekabette uyul	1	0	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Ornek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Ornek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	100
Geometri	1	0	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	100
Prizmalar	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özükülerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	100



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BERTAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,136	280,240	8	8	84	1099	10791
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	33	1	32,75	82	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>13</b>	<b>91,75</b>	<b>76</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

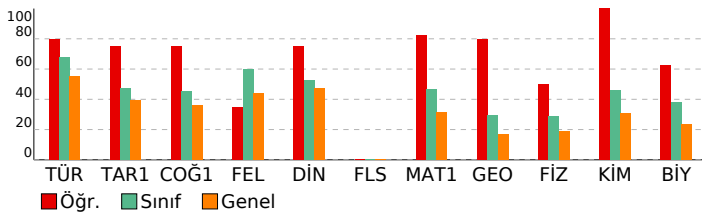
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBACBDEA EECDECCbDAEBADEEBBAC BEDADBDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDAEBBACABEDADBDB

TYT Sosyal	cBEECAeEB Be BeECDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACAEDBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEdDCEABC ABEDCEEBEACC EC DDB DDB DE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCE

TYT Fen	BBAEed BECEDCAC ABdE
Cevap Anahtarı	A BBAEADABEBCEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	0	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	1	100
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

#### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ÖZHAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,099	280,240	113	141	739	11390	114826
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	18	4	17,00	43	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>35</b>	<b>55,25</b>	<b>46</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▲ 46,48

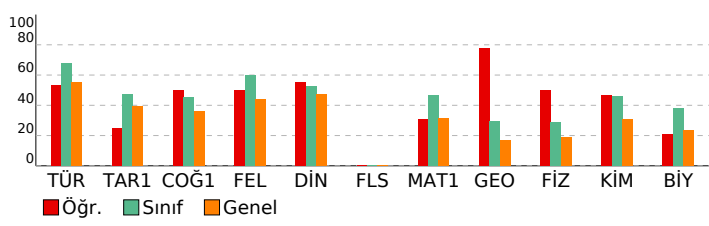
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BaBACBDbAeEEdDedCbdAcDADEccBbCAeEDADdeEB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBbEdCdDbCBBeEeeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	C eEBDe BC ADB c BD BAaDBCDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BBbEbA BEaEbbAbadB E
Cevap Anahtarı	A BBAEADABEBCEDCACDABEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100



# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET SARI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,568	280,240	170	216	1743	25563	253601
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	2	6	0,50	1	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

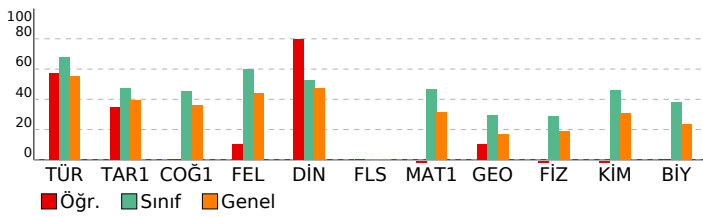
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bDbBBCDe EdcbCbCCEccADcAEBCeBBADeDdBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEECCCEAAADDAEBECABBADeDBDBAD

TYT Sosyal	EBc debDb ac ABD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBECBAEABDCECDAAAD

TYT Matematik	a cE c b a b D
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCBEADCEDEBCECCACAEB CABDDDDDCB

TYT Fen	ba d
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAEBCBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgöl	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	1	0	1	100
<b>Matematik-1</b>	2	0	0	0
Oran ve oranlı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	1	0	1	100
<b>Fizik</b>	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirme açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

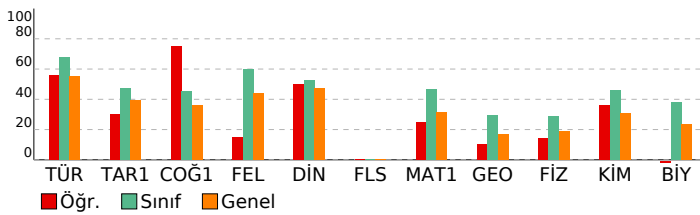


SONUÇ BELGESİ						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf
AHMET USTA				0		12-XX
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
TYT	269,718	280,240	147	182	1199	178609
Katılımlar:			179	226	2191	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	27,06	26,95	22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	2,38	2,40	1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	2,28	2,26	1,80
Felsefe	5	1	1	0,75	15	3,00	2,96	2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,62	2,57	2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	10,28	10,20	8,32
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	13,92	13,78	9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	2,94	2,66	1,67
TYT Matematik	40	10	6	8,50	21	16,86	16,44	11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	2,03	1,96	1,31
Kimya	7	3	2	2,50	36	3,22	3,15	2,16
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	2,28	2,25	1,40
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	7,52	7,37	4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>42,50</b>	<b>35</b>	<b>61,73</b>	<b>60,95</b>	<b>46,48</b>

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

TYT Türkçe	BCabCdD E eDeDCCAEDADEaBBACcBbbdBEDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAEDADEaBBACBEBEDBDD
TYT Sosyal	dBd ACdEB e BdEbdB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CaCEB ac a AD DC c E b D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	caAebd BbeE C c
Cevap Anahtarı	A BBAAEDABEBCEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	1	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0
Virgöl	1	0	100
Noktalam İşaretleri - Karma	1	1	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	67
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İcra'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı	1	0	100
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
Felsefe			
S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	50
Üslup ifadeleri ve Denklemler	1	0	100
Kökül ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Ondalık Sayılar	1	1	100
Rasyonel Sayılar	1	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0
Sayı Problemleri	6	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	100
Sayı Basamakları	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0
Geometri			
S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0
Yamuk	2	0	0
Dikdörtgen	1	0	0
Çokgenler	1	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0
Prizmalar	2	0	0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0









# SONUÇ BELGESİ

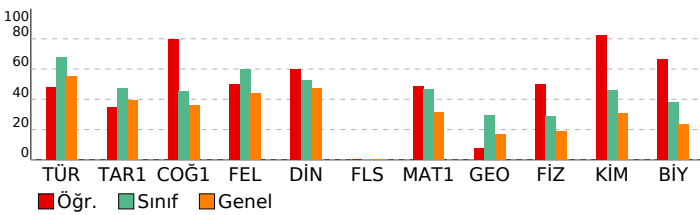
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ÖZPEHLİVAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,298	280,240	89	113	638	9637	97658
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	16	3	15,25	38	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	3	13,25	66	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>24</b>	<b>59,00</b>	<b>49</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▲ 46,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBbBBCDA EEb CbCCEdAbDbBaBECABeAeaBcedAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCEEEAADDAEBECABBABEDDBAD
TYT Sosyal	EBe DCBEBEBeE BD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCCDBe E B BDA CD B a E CA a
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAEDECCECCAEBACBDDDDDEDCEB
TYT Fen	ABB EcdECBCDda C EBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	3	5	38
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

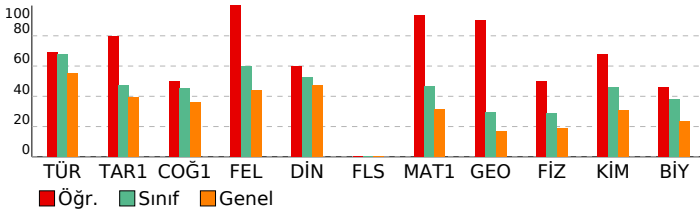
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf
ARDA ADAR		0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 411,110	280,240	14	14	105	1361	13330
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	28	0	28,00	93	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	37	0	37,00	93	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	4	11,00	55	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>94</b>	<b>15</b>	<b>90,25</b>	<b>75</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B BeCBDEAabECDECCbAAEccDEEBBdCABdDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEDADEEBBACABEDADDBDD
TYT Sosyal	ABE ACdCbCAEBAE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CCCEBDECEABC ADBEDCEEAEAC AECB DBADDBCE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDECEABCADDBEDCEEAEACCECBDBADDBCE
TYT Fen	BBA cEDECdDC bBEE
Cevap Anahtarı	ABAEADBECEDCACDABEE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	1 1 0 100
Sözcükte Anlam	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 0 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 0 1 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1 1 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 0 1 0
Yazım Kuralları - Karma	1 0 1 0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 1 0 100
Virgül	1 1 0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 0 1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafın Yorumlanması	8 6 2 75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5 3 2 60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 5 1 83

<b>TYT Sosyal</b>	<b>S D Y B%</b>
Tarih-1	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1 1 0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1 1 0 100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 0 0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 1 0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1 1 0 100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1 0 0 0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1 0 0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2 2 0 100
Üslu ifadeler ve Denklem	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Ondalık Sayılar	1 1 0 100
Rasyonel Sayılar	1 1 0 100
Mutlak Değerli Denklem	1 1 0 100
Tek ve Çift Sayılar	1 1 0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1 1 0 100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1 1 0 100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 0 100
Sayı Problemleri	6 6 0 100
Oran ve Orantı	1 0 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 1 0 100
Sayı Basamakları	1 1 0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1 1 0 100
Faktöriyel Kavramı	1 1 0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Basit Olayların Olasılıkları	1 1 0 100
Yaş Problemleri	1 1 0 100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 2 0 67
Hareket Problemleri	1 1 0 100
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1 0 0 0
İkizkenar Üçgen	1 1 0 100
Yamuk	2 2 0 100
Dikdörtgen	1 1 0 100
Çokgenler	1 1 0 100
Eşkenar Üçgen	1 1 0 100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 0 100
Prizmalar	2 2 0 100

<b>TYT Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1 1 0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 1 0 100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Zayıf Etkileşimler	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1 1 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 1 0 100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1 0 0 0

## SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA DALDAL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 415,511	280,240	9	9	85	1128	11090
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	35	1	34,75	87	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
Toplam:	120	96	17	91,75	76	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ABbBbCDAcEEDEcCbCCEEAADDAbBECABbAbbdDBAD

Cevap Anahtarı: B ABCBBcDAcEEDEcCbCCEEAADDAEBCABBADEBDDAD

TYT Sosyal: bDbBa DCBcBCBAEABD E

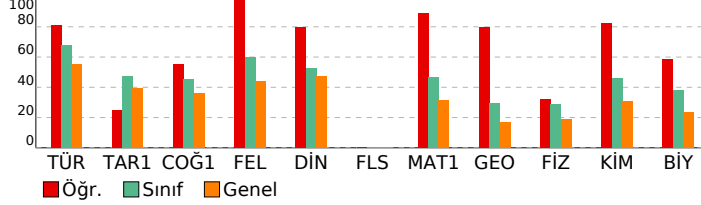
Cevap Anahtarı: B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik: CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCc A BCA D DDEDCB

Cevap Anahtarı: B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDEDCEB

TYT Fen: ABB cedECBbDEAbeAEBE

Cevap Anahtarı: B ABBDEDAECBDEADCAEBE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100



## SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI NUR OTCU	0	12-XX

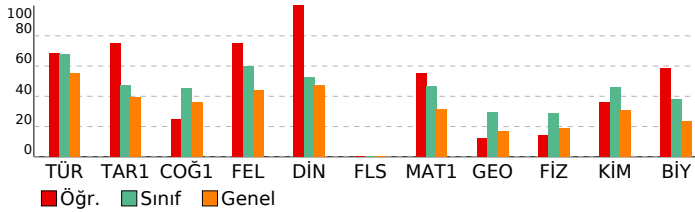
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,272	280,240	75	93	516	7254	73965

Katılımlar: 179 226 2191 32454 333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	20	9	17,75	44	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>32</b>	<b>66,00</b>	<b>55</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dbdBBCDACEDECCaCdaEAADDAEeECdBBADbCDeAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEDECCCEEAADDAEBECABBADBEEDDBAD
TYT Sosyal	EEBcAcDCacBCBAaABDCE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CeCDBCAEE BCEBD ECBEb b e bB D e Ded
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAEEDBECCACAEBcABDDDEDCEB
TYT Fen	æc EbcaCBe E cCacBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBDEADCAEBE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	100	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100	
Deyimler ve Atasözleri	1	0	100	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100	
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	100	
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	100	
Ses Bilgisi - Karma	1	1	100	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	100	
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	100	
Virgül	1	1	100	
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	100	
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100	
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	100	
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100	
Paragrafın Yorumlanması	8	8	100	
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	40	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	67	

#### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	100	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	100	
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100	
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	100	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	100	
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	100	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	100	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	100	
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	100	
Bazı genç şahıbların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	100	
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	100	
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	

#### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	100	
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100	
Ondalık Sayılar	1	1	100	
Rasyonel Sayılar	1	1	100	
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	100	
Tek ve Çift Sayılar	1	1	100	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	100	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	100	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	100	
Sayı Problemleri	6	3	50	
Oran ve Orantı	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	
Sayı Basamakları	1	1	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	100	
Faktöriyel Kavramı	1	1	100	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	100	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	100	
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	1	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	100	
Hareket Problemleri	1	0	0	
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	
İkizkenar Üçgen	1	1	100	
Yamuk	2	0	0	
Dikdörtgen	1	0	0	
Çokgenler	1	0	100	
Eşkenar Üçgen	1	0	100	
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	100	
Prizmalar	2	1	50	

#### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	100	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	100	
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	100	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	100	
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	100	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	100	
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirirlerini açıklar.	1	0	0	
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	100	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100	
Zayıf Etkileşimler	1	1	100	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	100	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	100	
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

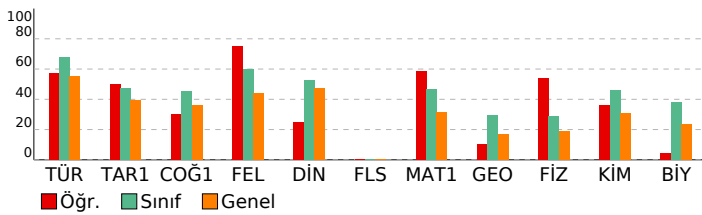
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYBERK ERKAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,127	280,240	107	133	701	10827	109003
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>29</b>	<b>56,75</b>	<b>47</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	bBaBCCDACA aaCCCCeEdADDdEdECbBBADbcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBCCDACEDECCCCEEAADDAEBECABBADBDDBAD
TYT Sosyal	EEBcd c BcdCBCEdDBdb
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCC BC E BCEBDA DdB A AEBd D
Cevap Anahtarı	B CCCBCAEEBCEBDAECEDEBECCACAEBABDDDDDCB
TYT Fen	æB ED ECcd E cCd c
Cevap Anahtarı	B ABBDEAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



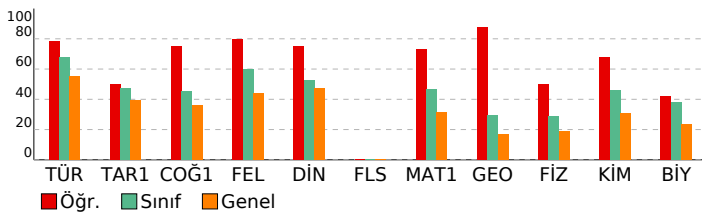
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D TYT TG 1.SAYI(25-26)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYDENİZ DÜŞÜNMEZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 400,749	280,240	24	27	152	1914	19272
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>21</b>	<b>86,75</b>	<b>72</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBCBBCDACEbDECCcEdADDAEBECABBADbcCDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDDBAD
TYT Sosyal	EEBcbddCBEBCBA eBDCE
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CbCDBCAEEDBaEBDA CDEBEC cC cBCABaDDEDEDCB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECCDEBECCAEBcABDDDEDEDCB
TYT Fen	ABB EbdECBC EcDCEe
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
-----------------------------

<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	1 0 1 0 100
Sözcükte Anlam	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 0 1 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1 1 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Yazım Kuralları - Karma	1 1 0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 1 0 100
Virgül	1 1 0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafın Yorumlanması	8 7 1 88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5 4 1 80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 4 2 67

<b>TYT Sosyal</b>	<b>S D Y B%</b>
Tarih-1	1 0 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1 1 0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1 1 0 100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 1 0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1 0 1 0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1 1 0 100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2 2 0 100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1 0 1 0
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Ondalık Sayılar	1 1 0 100
Rasyonel Sayılar	1 1 0 100
Mutlak Değerli Denklemler	1 1 0 100
Tek ve Çift Sayılar	1 1 0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1 1 0 100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1 1 0 100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1 1 0 100
Sayı Problemleri	6 3 2 50
Oran ve Orantı	1 1 0 100
Bölünebilirlik Kuralları	1 1 0 100
Sayı Basamakları	1 1 0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1 1 0 100
Faktöriyel Kavramı	1 1 0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 1 0 100
Yaş Problemleri	1 1 0 100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 1 1 33
Hareket Problemleri	1 1 0 100
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1 1 0 100
İkizkenar Üçgen	1 0 1 0
Yamuk	2 2 0 100
Dikdörtgen	1 1 0 100
Çokgenler	1 1 0 100
Eşkenar Üçgen	1 1 0 100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 0 100
Prizmalar	2 2 0 100

<b>TYT Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1 1 0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 1 0 100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Zayıf Etkileşimler	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 1 0 100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1 0 1 0

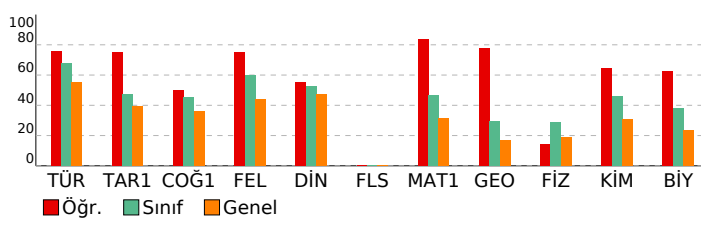
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D TYT TG 1.SAYI(25-26)</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE BEŞİNCİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 395,299	280,240	28	32	181	2215	22872
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲27,06	▲26,95	▲22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,38	▲2,40	▲1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,28	▲2,26	▲1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲2,96	▲2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,62	▲2,57	▲2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲10,28	▲10,20	▲8,32
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲13,92	▲13,78	▲9,46
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲2,94	▲2,66	▲1,67
TYT Matematik	40	34	5	32,75	82	▲16,86	▲16,44	▲11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼2,03	▼1,96	▼1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲3,22	▲3,15	▲2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲2,28	▲2,25	▲1,40
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲7,52	▲7,37	▲4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>91</b>	<b>24</b>	<b>85,00</b>	<b>71</b>	<b>▲61,73</b>	<b>▲60,95</b>	<b>▲46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBdBBCDA EEdaCCcEdEdADDAbBECABBADeBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDAcEEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDBAD
TYT Sosyal	EEBcAdeCBEECBGEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CeCDBCAEEDBCEBDAAcDEBEcAbCAEBCABDDDD EDeB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAAcDEBEcCAEBCABDDDDDEDCEB
TYT Fen	Aee EedbcBCDcEc CbEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBcDEADCAEBE



<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
-----------------------------

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1 0
Virgül	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2 75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0 100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1 0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0 100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0 100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Ondalık Sayılar	1	1	0 100
Rasyonel Sayılar	1	1	0 100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0 100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0 100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Sayı Problemleri	6	5	1 83
Oran ve Orantı	1	1	0 100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0 100
Sayı Basamakları	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Yaş Problemleri	1	1	0 100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1 67
Hareket Problemleri	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0 100
İkizkenar Üçgen	1	1	0 100
Yamuk	2	2	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Çokgenler	1	0	0 0
Eşkenar Üçgen	1	1	0 100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1 0
Prizmalar	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1 0





# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞENUR İRKİLMEZ	74	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 411,988	280,240	13	13	102	1314	12831
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	31	4	30,00	75	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>19</b>	<b>90,25</b>	<b>75</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

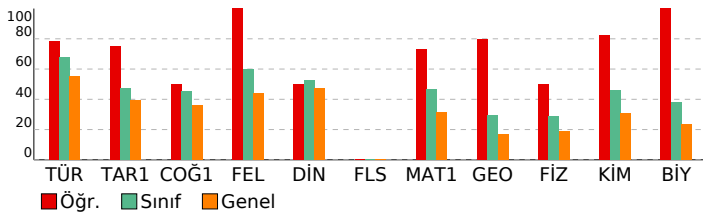
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dBdBBBCDACEDECBcCdEEAAbDAEBECABBADcBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDDBAD

TYT Sosyal	EEBcAcDcCEBCEBAeEBDAE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBCEBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCDdeAEE BCEBDAECDEBEC c AEBbA DDDD DCB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDDDEDCEB

TYT Fen	AaB EDdECBbDEADCAEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	100
<b>MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	1	83
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	1	100
<b>DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR</b>	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
<b>ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR</b>	1	1	0	100
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100





# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA BİLLUR SAYIN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	381,191	280,240	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			40	48	266	3246	33269

Katılımlar:	179	226	2191	32454	333680
-------------	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲27,06	▲26,95	▲22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,38	▲2,40	▲1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,28	▲2,26	▲1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,00	▲2,96	▲2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,62	▲2,57	▲2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲10,28	▲10,20	▲8,32
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▲13,92	▲13,78	▲9,46
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲2,94	▲2,66	▲1,67
TYT Matematik	40	27	6	25,50	64	▲16,86	▲16,44	▲11,12
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼2,03	▼1,96	▼1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲3,22	▲3,15	▲2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲2,28	▲2,25	▲1,40
TYT Fen	20	9	3	8,25	41	▲7,52	▲7,37	▲4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>19</b>	<b>80,25</b>	<b>67</b>	<b>▲61,73</b>	<b>▲60,95</b>	<b>▲46,48</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BCBCdDEACEECDEdCCAAEDcDEEBBACABdbADBcDB

Cevap Anahtarı A BCBCBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal ABEbACGDDEBCBAEEdE DB

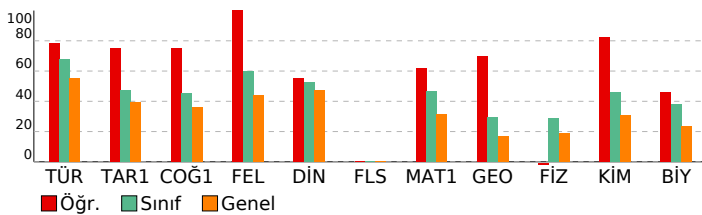
Cevap Anahtarı A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik CCCEdDbdeBCDADEdE dAC AE CBDD AD BCD

Cevap Anahtarı A CCCEBDECAEDADBEDCEEBEACCAECCBDDBADDBDCE

TYT Fen e BECEDCcd ABE

Cevap Anahtarı A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0 100
Virgül	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2 75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1 80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal	S	D	Y B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0 100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	1	1	0 100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0 100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
<b>Matematik-1</b>	2	1	0 50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Ondalık Sayılar	1	1	0 100
Rasyonel Sayılar	1	0	1 0
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0 100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1 0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Sayı Problemleri	6	5	1 83
Oran ve Orantı	1	1	0 100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0 100
Sayı Basamakları	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Basit Olayların Olaslıklar	1	0	0 0
Yaş Problemleri	1	0	1 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0 67
Hareket Problemleri	1	0	0 0
<b>Geometri</b>	1	1	0 100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0 100
İkizkenar Üçgen	1	1	0 100
Yamuk	2	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Eşkenar Üçgen	1	1	0 100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0 100
Prizmalar	2	1	0 50

TYT Fen	S	D	Y B%
<b>Fizik</b>	1	0	1 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	1	1	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİK DÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA EMİNE ÖZOKUR	1202	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲284,493	280,240	136	168	984	15213	152413

Katılımlar: 179 226 2191 32454 333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼27,06	▲26,95	▲22,17
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,38	▼2,40	▲1,96
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,28	▼2,26	▼1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,00	▲2,96	▲2,20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,62	▲2,57	▲2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	0	9,00	45	▼10,28	▼10,20	▲8,32
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼13,92	▼13,78	▼9,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼2,94	▼2,66	▼1,67
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▼16,86	▼16,44	▼11,12
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼2,03	▼1,96	▼1,31
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼3,22	▼3,15	▼2,16
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼2,28	▼2,25	▲1,40
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼7,52	▼7,37	▼4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>14</b>	<b>47,50</b>	<b>40</b>	<b>▼61,73</b>	<b>▼60,95</b>	<b>▲46,48</b>

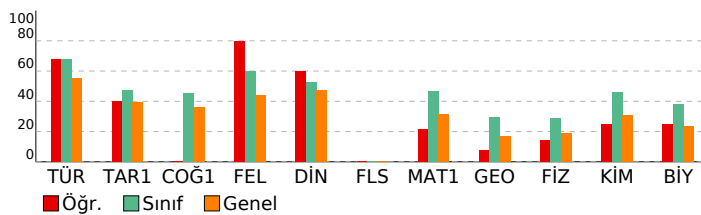
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B BbcBDAACEEcaEdeCAAE ADEEaBACABdDAD cDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEEDECCECAAEADAEDEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	BE BAEBA DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEAECEBDBCADA

TYT Matematik	e E CaA DCE C D e
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADADBEDCEEBAECCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	B B Cd CcbB
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDEACADABEE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretileri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	0	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
---------	---	---	---	----

MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
-------------------	---	---	---	----

Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
---------------	---	---	---	----

Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
----------	---	---	---	----

DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
---------	---	---	---	----

Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
-------	---	---	---	----

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

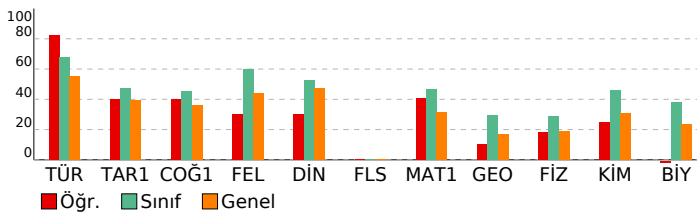
Öğrenci		Numara	Sınıf
AZRA HAFİF		0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,901	280,240	112	140	733	11285	113658

Katılımlar: 179 226 2191 32454 333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,38	▼ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,28	▼ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>16</b>	<b>56,00</b>	<b>47</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B BACBDEd EECDEbCCAEDAbEEBBACAbDADBDDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	E AC B BecBec DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEBAECDBDCADA
TYT Matematik	C EBDeaAB DBbDCEE E D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	eaAEc BE b a
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	8	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

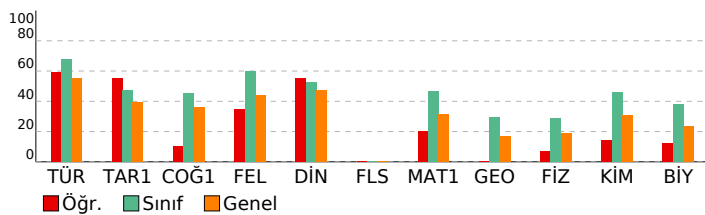
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BATUR ALBAYRAK				0	12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,417	280,240	152	188	1298	19580	193771
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	7	4	6,00	15	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>39,75</b>	<b>33</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABdöBCDACEbacCbCCEEAADcCBEBeABBdbaCDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADBEDDBAD
TYT Sosyal	EEBc CcdBcE dBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	C C d AbE d cC E A
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEB CABDDDDDCB
TYT Fen	A d e B C c
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAEBCDEADCAEBE



### 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

#### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

#### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Milli Mücadelede sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Matematik-1	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Geometri	1	0	1	0
DOGRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

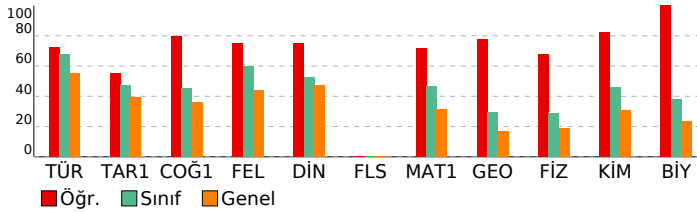
TYT Fen	S	D	Y	B%
TYT Fen	1	0	1	0
TYT Fen	1	0	1	0
Fizik	1	0	1	0
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyasalların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAVER KOYUNCUOĞLU				0	12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 408,653	280,240	17	17	120	1487	14600
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	30	3	29,25	73	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
Toplam:	120	93	16	89,00	74	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdBACBDEACEECDECCAAEb DEEaBACbBbDADDcCB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDAEBBACABEDADBDD
TYT Sosyal	AB dACA EBCBbEbDECEB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEACBDBDCADA
TYT Matematik	C CEBDCE B aADB DC E EACaAECB DcADDBCDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDBCEABCDADBEDCEBEACCAECCBDBADDBDCE
TYT Fen	BBAEDd BECEDbACDABEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



### 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	1	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökürlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	0	83
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Bölünbilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	1	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütletelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

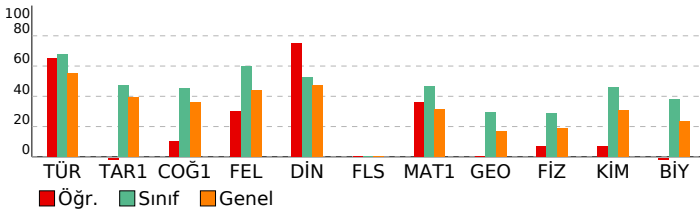
SONUÇ BELGESİ	3D TYT TG 1.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT YİĞİT TURHA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 270,527	280,240	146	181	1184	17863	177118
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	1	10,75	27	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	▼ <b>61,73</b>	▼ <b>60,95</b>	▼ <b>46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBaBBCD E Dd dCCEEAcdDAEeCABBADdBDBeD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDBAD
TYT Sosyal	c d Cd B ebeABDbE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	C C BCAAEE Cb D E A
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDEBCEBAECCCAEBCABDDDEDCB
TYT Fen	Be b beB b
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAEBCDEADCAEBE



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahıbların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRU DA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN DELİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,969	280,240	32	36	206	2574	26586
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	6	21,50	72	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	28	7	26,25	66	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>89</b>	<b>25</b>	<b>82,75</b>	<b>69</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

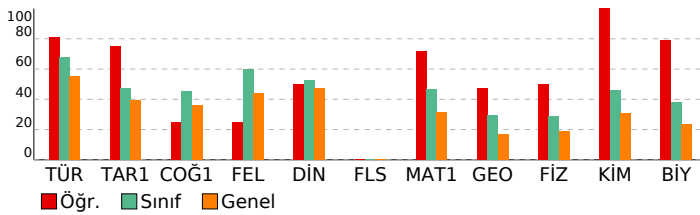
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eBCBBDACEEDECaCCEEAADbAEbECABBADdCCDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEEDECCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	EEBcAdeCbCbdEeEdBdB
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCC BeAaEDBaEBDAECDdBECCAAbAbBCA D D aCB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAEDECCECCAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen	ABB EedECBCDEAaCAEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	5	1	83
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	100
Prizmalar	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 353,491	280,240	66	81	431	5722	58669
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	20	5	18,75	47	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>25</b>	<b>70,75</b>	<b>59</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

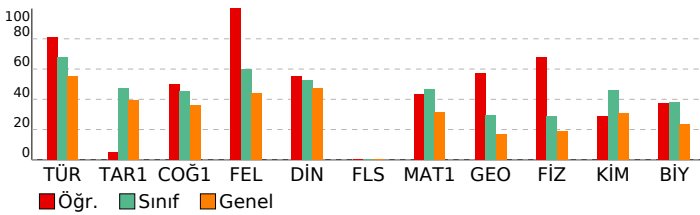
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ABCBBBCDACEEaECCCEEEAAbDcEaECABBADbCbDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBBCDACEECCCEEEAADDABECABBADbDBAD

TYT Sosyal	baBe dDCbDbCBAEdBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCDBCEbEDBC B a DE E c DD DEDeB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECCDEBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen	ABB EDeECabDcdDabEBd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	2	0	100

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA EREL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,552	280,240	96	121	658	10023	101451
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	13	5	11,75	29	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>27</b>	<b>58,25</b>	<b>49</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

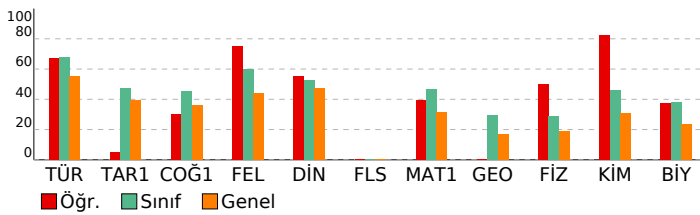
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCdBCDACEbDaCbCdEEAADDcEBECABBA dccDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDDBAD

TYT Sosyal	bbBc bCbCbCBbEAdD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	Cb DBC bEDB EBDeaC B e A
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAEACDEBECCACAEBABDDDDDCB

TYT Fen	ABB EcdECBCDdAcdeEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	1	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
-------------	---	---	---	----

Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BİLGİ SERDAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,056	280,240	150	186	1282	19280	190722
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>28</b>	<b>40,00</b>	<b>33</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

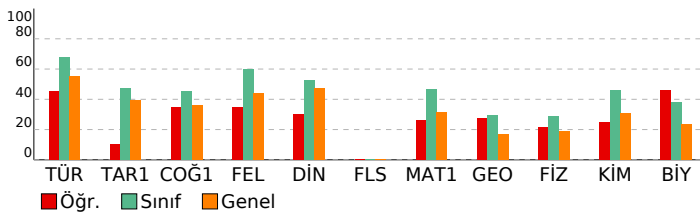
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dBecBCDA Ebd daC aEAADDcEBECABBebBc  
Cevap Anahtarı: B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal: b B bd CB B Bb dBD d  
Cevap Anahtarı: B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik: CC B cE B d dD CCc dC a D CB  
Cevap Anahtarı: B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen: c BD daCB DCe E  
Cevap Anahtarı: B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe

S	D	Y	B%	
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1

S	D	Y	B%	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	3	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri

S	D	Y	B%	
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen

Fizik

S	D	Y	B%	
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

Kimya

S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK SAĞLIK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,755	280,240	160	197	1422	21242	209960
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>37,00</b>	<b>31</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	dbEBBCDACEEbEdbcCEEAAbDAEaECABBeDdB DBAD
------------	--

Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCECEEAADDAEBECABBABEDBDBAD
----------------	--

TYT Sosyal	bcBAABeCB B Bb eBD E
------------	----------------------

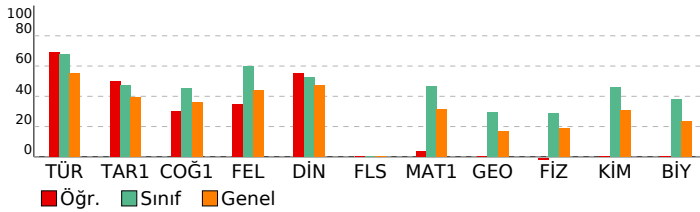
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
----------------	------------------------------

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

Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEB CABDDDDDCB
----------------	--

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

Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE
----------------	------------------------



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAY ÜNAL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,020	280,240	129	160	915	14082	141518
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,28	▼ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>22</b>	<b>49,50</b>	<b>41</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

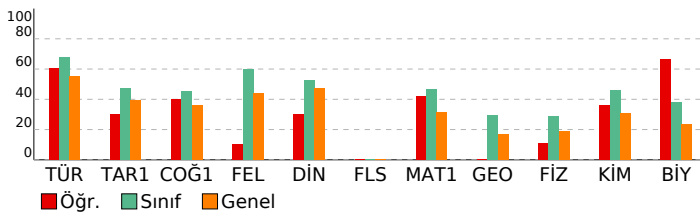
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBBCBDE bEECDEdCCAAEccDcEdBAC BcbADdDDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBbE C B Bcd dd DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCE D E D DC Ed dA CB
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	e A dECEc CD B E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	2	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	1	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

### Coğrafya-1

Felsefe	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	3	1	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



## SONUÇ BELGESİ

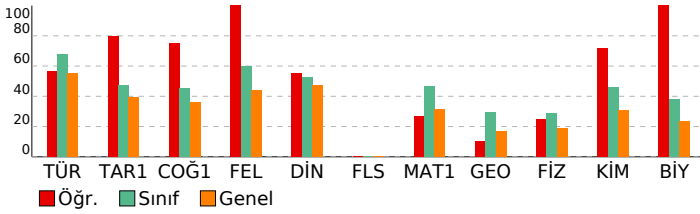
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLA TAHİNCİOĞLU	4019	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,373	280,240	87	109	624	9365	94818
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	6	22,50	56	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	1	12,75	64	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>13</b>	<b>59,75</b>	<b>50</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABdaec E Db CEEAdD E ECABBADEbDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDCACEDECCCEEAADDAEBECABBADEbDBAD
TYT Sosyal	EEBA dDCBEBCEBAEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBCEBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCCD a b Bb BD C E a D
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBABDDDEDCEB
TYT Fen	Ab b ECB EADCAEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	0	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	0	80
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 İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLAR YILMAZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 399,596	280,240	25	28	156	1971	20031

Katılımlar: **179** **226** **2191** **32454** **333680**

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	28	1	27,75	69	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>86,00</b>	<b>72</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

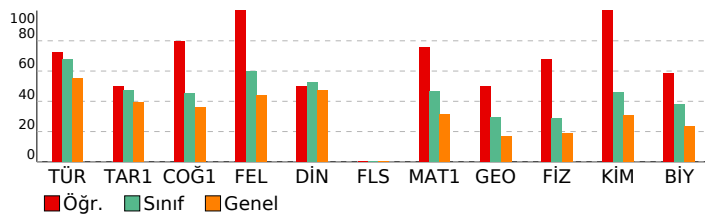
Soru No **1234567890123456789012345678901234567890**

TYT Türkçe	ABCBBCCA EbdadbcCEEAADbcEBECABBADeBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCCADCEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDBAD

TYT Sosyal	EEBcb DCBEBCEAEeBDBE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBCEAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCDCA E B EBDACEDEB C A AaBCAB D D B
Cevap Anahtarı	B CCDCAEEBDBACEDEBECCACAEBcBDDDEDCEB

TYT Fen	ABB EDdECBCDEADeAEBd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	0	83
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANER YÜZSEVEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,010	280,240	78	97	547	7853	80124

Katılımlar:	179	226	2191	32454	333680
-------------	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	20	5	18,75	47	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>22</b>	<b>64,50</b>	<b>54</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

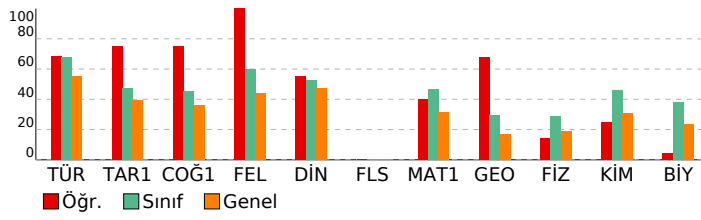
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABdBBCDAaEEDdCbCCEceAbDdEBECABBAbEBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBABEDBDBAD

TYT Sosyal	EEBAAbdCBEBCEBAEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBCEBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCDBE EE BeEBD E bE E b ABD DD aCB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDEDCEB

TYT Fen	B bCB Cecc
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgöl	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçütleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>				
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU NOZOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,921	280,240	138	170	1007	15514	155184
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	18	6	16,50	41	▼ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>47,00</b>	<b>39</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

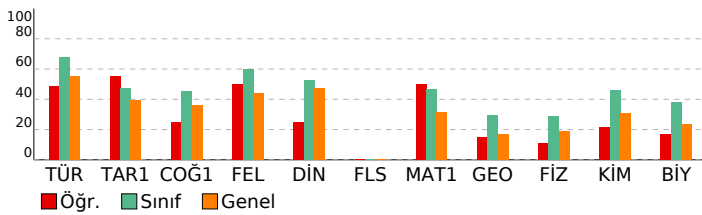
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBBCBD d EddDabaCA EDcbEEaBACAeADADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACECECCCAEADAEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cB EACbcBCBbdBdEacB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	C EBDCEABaD DbB Ca BE E aBD Aa e
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEBEACCAECCBDBDADDBDCE

TYT Fen	eB BEd cC
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	100	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	100	
Deyimler ve Atasözleri	1	0	100	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	100	
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	100	
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	
Yazım Kuralları - Karma	1	0	100	
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	100	
Virgül	1	0	100	
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	100	
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100	
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	100	
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	8	5	2	63
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

## TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	100	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	100	
Coğrafya-1	1	0	100	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	100	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100	
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	100	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	100	

## Felsefe

MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	100	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	100	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	100	
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	100	
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	100	
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	100	
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	100	

## Felsefe (Seçmeli)

Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	
Ondalık Sayılar	1	0	100	
Rasyonel Sayılar	1	0	100	
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	100	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	100	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	100	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	100	
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	100	
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	
Sayı Basamakları	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	100	
Faktöriyel Kavramı	1	0	100	
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	100	
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	

## Geometri

DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	S	D	Y	B%
İkizkenar Üçgen	1	0	0	
Yamuk	2	0	0	
Dikdörtgen	1	0	100	
Çokgenler	1	0	100	
Eşkenar Üçgen	1	0	100	
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	
Prizmalar	2	0	0	

## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	100	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	100	
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	

## Kimya

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100	
Zayıf Etkileşimler	1	0	100	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	
Astilerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	100	

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

#### DERSLERE GÖRE ANALİZ

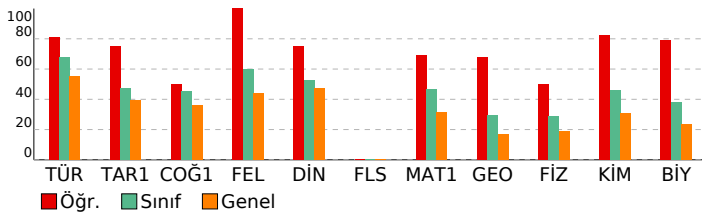
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 408,045	280,240	18	18	122	1522	14969

Katılımlar:	179	226	2191	32454	333680
-------------	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	29	6	27,50	69	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>94</b>	<b>20</b>	<b>89,00</b>	<b>74</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABCBCDACEEDbdbcCCEEAADDdEBECABeAdDbDDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBCDACEEDCECCCEEAADDAEBECABBADeBDDBAD
TYT Sosyal	EcBAAdcCBEBCBAEdBDCE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCa BeAEEDBCEBDAECDDb CbA AbBCABDDaDE B
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEB CABDDDEDCEB
TYT Fen	ABb EbddCBCDEADCbEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	2	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	1	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf			
CEMRE AYDOĞDU	0	12-XX			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,181	280,240	111	139	730	11241	113236

Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680
-------------	--	--	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	15	0	15,00	50	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	15	0	15,00	38	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>16</b>	<b>56,00</b>	<b>47</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

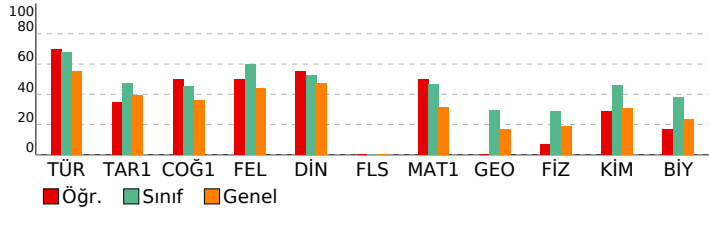
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCBbCBDEA EbdDECCbAAEcAbEbbbBACABdDADB DB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	Bc ACdCbCBAdEeeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACAEDBECBAEBAECCBDBCADA

TYT Matematik	CCCEB C A ABED BEA
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBACDADBEDCEEBEACCAECBDBDADBDCDE

TYT Fen	Bdb BE C
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CENGİZ MERT ÖSKEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,510	280,240	93	117	650	9873	100138
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	16	6	14,50	36	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>29</b>	<b>58,75</b>	<b>49</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

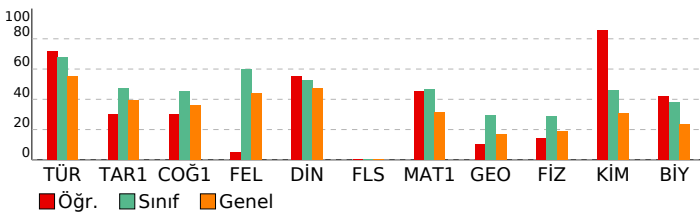
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBBCBDEACBCEdEdCCAAEDADcEdBAbABEEADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEDADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	bB cACdc B BbdedE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CaCEB CbABd DBE CEaBE d C D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBAEDADBEDCEEBEACCAECBDBDADBCDE

TYT Fen	eaAEbd BE EDCab AcEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	2	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

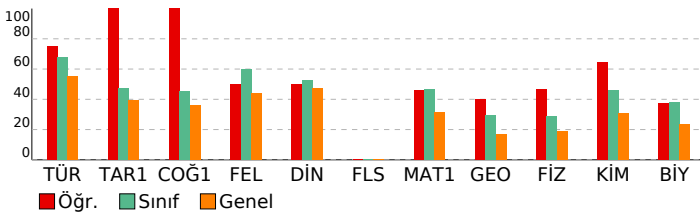
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
CENGİZ UÇAR	0	12-XX	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,658	280,240	60	73	388	5108	52546
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	19	5	17,75	44	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
Toplam:	120	79	25	72,75	61	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdBACBDEeCcEbDECCbAAEDAbEEBBACdBEDADbDBD
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADbDBD
TYT Sosyal	ABEEACADEBdBbEeEeDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEAECDBDCADE
TYT Matematik	CCCEBDcDc Bb eBE Cbb E AE D CDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEAACCAECBDBDABDCDE
TYT Fen	BBAEbdaBECEbCbbaBAe
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Ünvan ifadeleri ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN ARSLAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,412	280,240	85	105	591	8664	88107
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	16	3	15,25	38	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>20</b>	<b>62,00</b>	<b>52</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

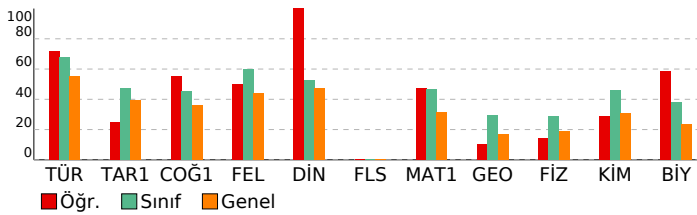
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABdBBCDCcEEDEcBCCaEAdbDAEBECABBabacDDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	bdBcAd CBEBcBedABDCE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBcBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCC eAdE Ba B AEC EBE CA B
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECCBECCACAEBcABDDDEDCB

TYT Fen	B B E DbaEeE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN GÖKBUL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,791	280,240	127	158	881	13638	136974
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	4	29,00	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>8</b>	<b>51,00</b>	<b>43</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	B BCBDA E DEgbcEEAab AEBECABBA EBcDBAD
------------	--

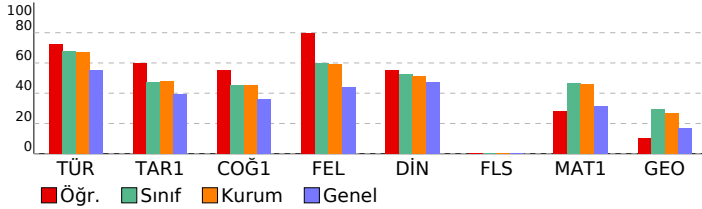
Cevap Anahtarı	B ABCBDCACEEDECCEEEAADAEBECABBADEBDBAD
----------------	--

TYT Sosyal	EB AcDCB BCBA eBD E
------------	---------------------

Cevap Anahtarı	B EEBAADCBCEBCBAEABDCECDAAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	CC C E dE D DE c C D
---------------	----------------------

Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEBECCACAEB CABDDDDDEDCEB
----------------	--



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	75	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aktif ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
---------------	---	---	---	----

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	0	2	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KALEM	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,836	280,240	80	100	568	8251	83925
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	18	7	16,25	41	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>27</b>	<b>63,25</b>	<b>53</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

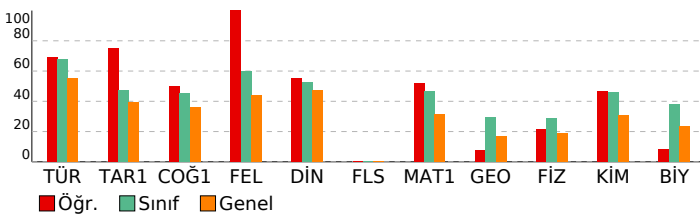
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BeabCBdaA EECDECCAcEDADEEBBcCABbDADbCdc
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEEACgdCbCBAEEbE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBcBAEEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDCEABE cDB DcA Bb Cde B A a
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	Ba Ee BECEcbba bB
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	2	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN ÖNGEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 394,035	280,240	29	33	184	2303	23748
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>91</b>	<b>26</b>	<b>84,50</b>	<b>70</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

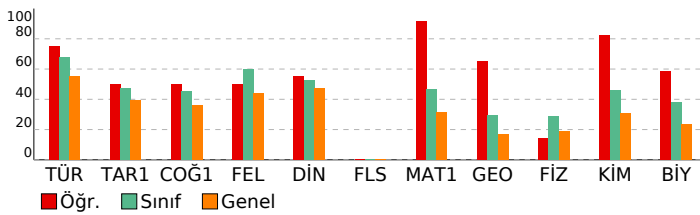
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABCBBcDcCEbDECCcDEEbDdDAEBECABeADEebDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBcDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDDBAD

TYT Sosyal	EEBcbdeCBEBCEbEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBCEBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCcDBcAcEDBCEBDAEACDEBEcCaACAEBcABDeDD aCB
Cevap Anahtarı	B CCCDBcAEEDBCEBDAEACDEBECCACAEBcABDDDEDcCB

TYT Fen	AbE ccDcCBcDEdcCdEBe
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBcDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN ŞEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,841	280,240	99	125	674	10291	103799
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	15	3	14,25	36	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>25</b>	<b>57,75</b>	<b>48</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

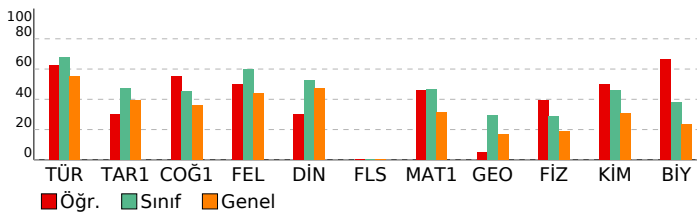
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bBCdBCDACEDEdbcdEAAAbccEaECABBCdDbDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBBCDACEDECCCEAAADDAEBECABBADBEDDBAD

TYT Sosyal	d BcA bCBEBcBdeBD b
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBcBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCC B E BC DA EB dA A C Da e
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECCBECCACAEBcABDDDDDEDCEB

TYT Fen	ABe D EcC DcA CAEB
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	1	0	1	0
---------------	---	---	---	---

Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	1	0	1	0
---------	---	---	---	---

Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

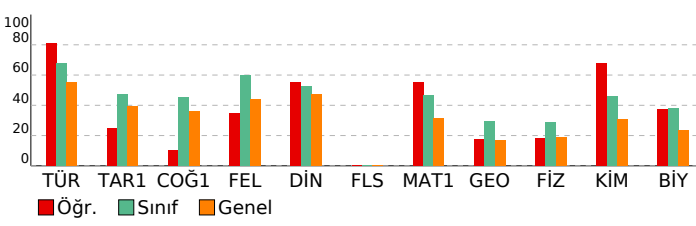
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA DEMİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,186	280,240	77	96	529	7486	76345
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>71</b>	<b>23</b>	<b>65,25</b>	<b>54</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCBeCBDEACEECCDECCdAEcdDEEBBACABcDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCdAEcdDEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	cBebbcD a BbE eE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CCEdDCEAB ABEDC EBE d D Ab
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	BaAcB cECEDC CeecEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
<b>MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ</b>	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	1	0
<b>DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR</b>	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
<b>ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR</b>	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

## SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA KARA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,613	280,240	72	88	482	6508	66904
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	17	3	16,25	41	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>20</b>	<b>68,00</b>	<b>57</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BeBACBDbACEEdDECCeAAED DEEBBACAbDADccDB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECCCECAAEADADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: cBEE C ccBeBAEBAE DB

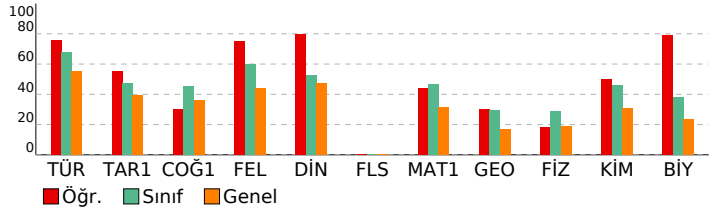
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: CCEB e ec AD E C BE AE CB D D B

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADBDCE

TYT Fen: Ba Ebc eECEDe CcABEE

Cevap Anahtarı: A BBAEDADBECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	0	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA NAZ KOCA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 260,056	280,240	156	192	1315	19847	196298
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	baCdBCDA EbdEdCCeEceAbbcEBECABBAedBceBAD
------------	--

Cevap Anahtarı	B ABCBBDCADEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD
----------------	--

TYT Sosyal	EEBAAbdcCbDbCBAAeBD E
------------	-----------------------

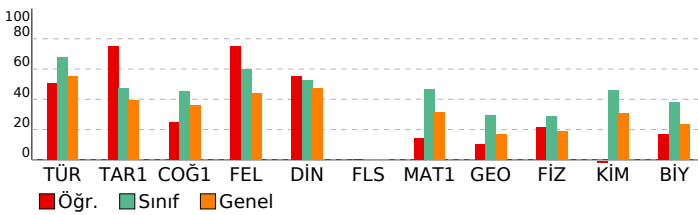
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
----------------	------------------------------

TYT Matematik	CC e E b aCD D
---------------	----------------

Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAEEDBECCACAEBABDDDDDEDCB
----------------	---

TYT Fen	b EDec E
---------	----------

Cevap Anahtarı	B ABBDEDAEBCBCEADCAEBE
----------------	------------------------



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	50	50
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
---------------	---	---	---	----

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
---------	---	---	---	----

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

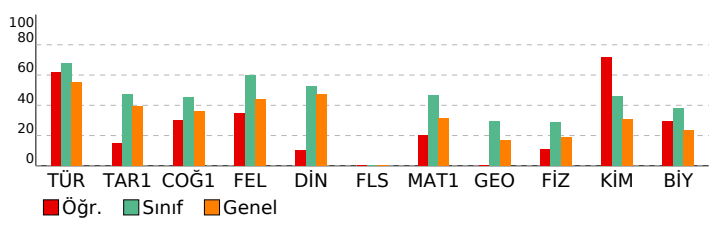
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE GÜNSEVER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 271,308	280,240	144	179	1172	17701	175758
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	7	4	6,00	15	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	8	2	7,50	38	▼ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaBbCBDEACEEaDdCCaAAEDcD EBB CABdb DB eB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	cB Cd dB B EeeEd
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	dC E e B D bE bA B
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	Ba BECE AC d E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	2	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	1	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefe	1	0	1	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	1	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE ÖZDEMİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 262,120	280,240	151	187	1293	19446	192433
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	3	6	1,50	4	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>40,00</b>	<b>33</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

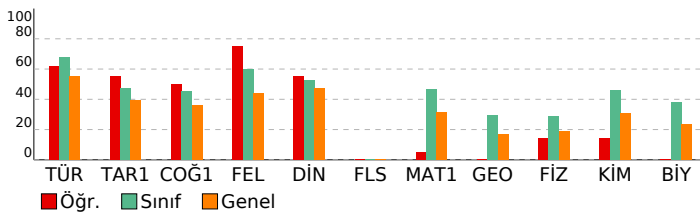
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdB CBDb EECDEcDbAAAdADEbBBACABceADB bB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEE CgdDbCBAAEaeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	bCCb d dac E
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADADBEDCEEBEACCAECCBDBDADDBDCDE

TYT Fen	B B
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefe	1	0	1	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Üslu ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEMİR DEMİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,945	280,240	105	131	692	10698	107821
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>15</b>	<b>57,25</b>	<b>48</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

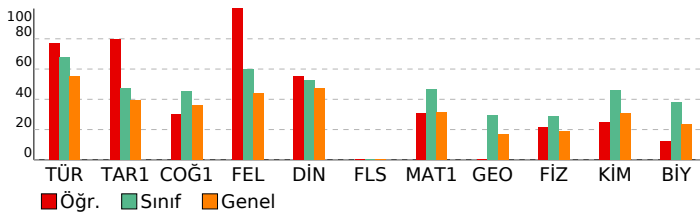
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B BACBdB A EECDECCAAEDcDEEBBACABd ADBeDa
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDAEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	BEEACde BCBAEEBeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CbCeEd BE C E b E C
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	eAE b BE b bD
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	1	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEMİR SEZGİN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,314	280,240	169	215	1715	25252	250465
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>29,00</b>	<b>24</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

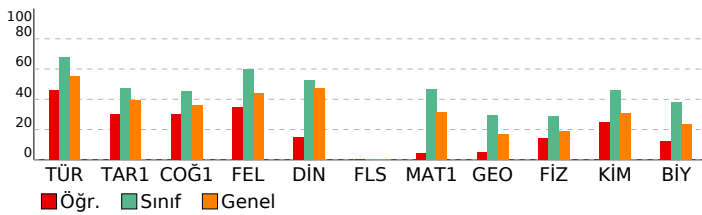
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	AB dBCDbCaEdBddCddEedDbAEBE AB ADEacaeAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBABEDBDDBAD

TYT Sosyal	cBAb cCBcB Bb d D
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	a D a E c b D a
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEB CABDDDEDCEB

TYT Fen	dad EDcd BC Ba
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	4	2	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

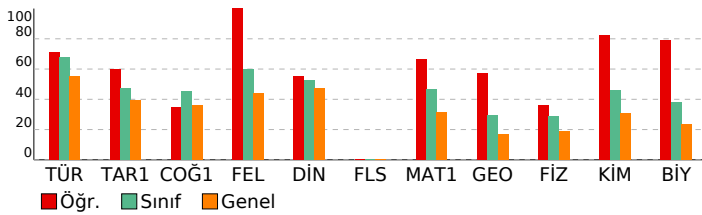
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DEREN ŞENDURAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,802	280,240	42	50	269	3268	33585
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	27	5	25,75	64	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>84</b>	<b>17</b>	<b>79,75</b>	<b>66</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dB dBCDA EEDEcBcCEEAAbDdEBECABBAD cDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADBEDDBAD
TYT Sosyal	EEB CBcBCBAEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CeCDBCAcEDB EBD aCDcBEC ACA B ABb DD D B
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDDDEDCB
TYT Fen	ÆeB Ec ECBbDEADCAEBd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	0	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	0	83
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DERYA ARSLAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,322	280,240	153	189	1299	19594	193908
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>31</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

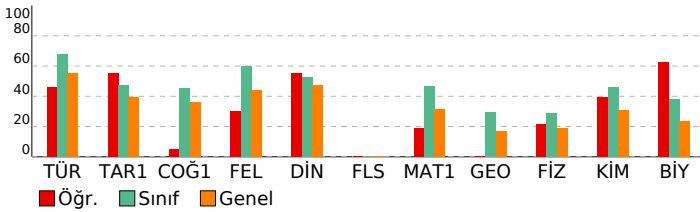
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dbcbbcd E acCdCddEAdBdCedECABBdedccDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBABEDBDBAD

TYT Sosyal	EEbc dbCc E BbddBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	Ca eC EE Bbb E aE
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDCB

TYT Fen	ÆeB cEbB E DCAE a
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY BAŞARICI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,387	280,240	119	149	811	12572	126482
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	14	7	12,25	31	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>37</b>	<b>52,75</b>	<b>44</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

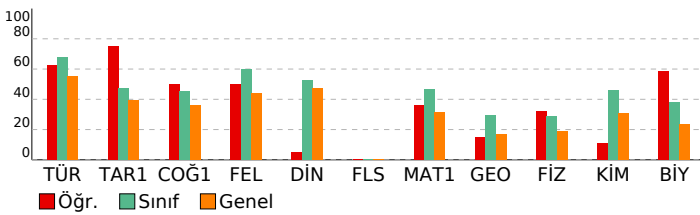
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BbBACcDbACEaCDECCcdAEdDdEEBBcCABceAaBcDe
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCCAEADADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	cBEEACdCbCBBeEed cB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CeCEBDcB BbDADB Dd c DD a d
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECBDBDADBDCDE

TYT Fen	eBAEcd cdCacCbCcABcE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

<b>TYT Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	5	50

<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Matematik-1	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	2	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

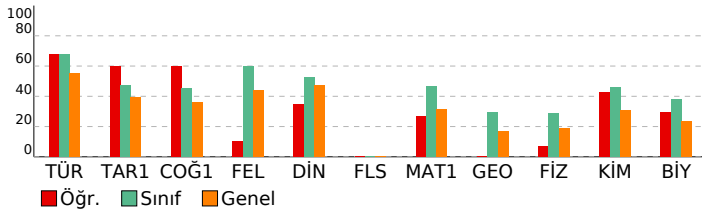
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU UYGAÇ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,633	280,240	135	167	951	14704	147226
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	4	27,00	68	▼ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	8	0	8,00	27	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	8	0	8,00	20	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>10</b>	<b>48,50</b>	<b>40</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B B CBD A E DECCCAeEcdDEEdBACABEDAD DB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCCAEADADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	BEE C EB Bc deE D
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CE C B B CE C
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEACBADBEDCEEBAECAECBDBDADBCDE
TYT Fen	eB d B C ACD d
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EBRAR SARE KOÇAK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 264,772	280,240	149	184	1261	18941	187478
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,28	▼ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>40,75</b>	<b>34</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

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

TYT Türkçe	BeBeaBDE aacDECaCdAEbADEEBBACABabADc DB
------------	---

Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB
----------------	--

TYT Sosyal	cB C E B dc DB
------------	----------------

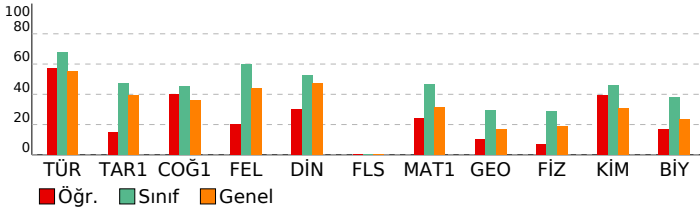
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA
----------------	------------------------------

TYT Matematik	e EBDb AD C Ed B D
---------------	--------------------

Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
----------------	--

TYT Fen	ceA BEeE C
---------	------------

Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE
----------------	------------------------



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE BEYHAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,528	280,240	125	156	869	13515	135796
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>51,00</b>	<b>43</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	badBBCdd EEDcdCCdEEAAbDAEBECABBADeCbDBAD
------------	--

Cevap Anahtarı	B ABCBBDCACEEDECCEEEAADDABEBCABBADeBDDDBAD
----------------	--

TYT Sosyal	dEBcAdeCBEBcB EeBD E
------------	----------------------

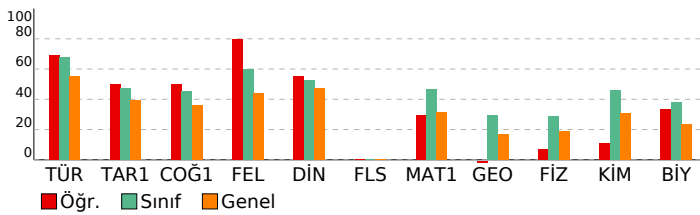
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBcBAEABDCECDAAD
----------------	----------------------------

TYT Matematik	CeC B E B AE DE c e
---------------	---------------------

Cevap Anahtarı	B CCCBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDEDCEB
----------------	--

TYT Fen	ed E b B E E
---------	--------------

Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE
----------------	------------------------



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE GÖK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,630	280,240	86	107	597	8761	89107
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	26	5	24,75	62	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>23</b>	<b>62,25</b>	<b>52</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

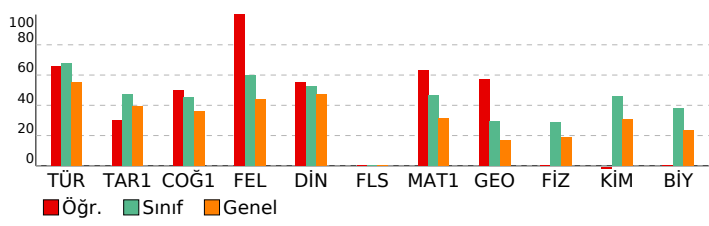
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dCBcBDEACEECDECCbdeDccEEeBACABcDADbCDe
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBd ACcDcBcBAEEeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBcBAEEAEcDBDCADA

TYT Matematik	CbCEBDCEbC AdAeDca BE AECC D BA dCDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	a b
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE KIRKGÖZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 265,533	280,240	148	183	1253	18799	186097
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>41,00</b>	<b>34</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

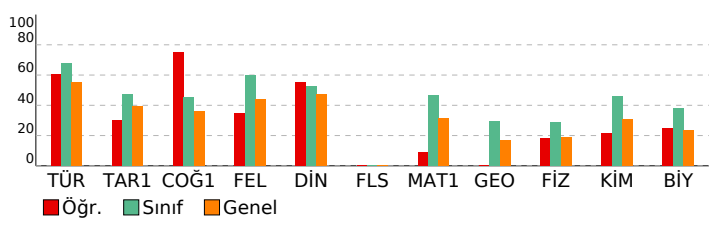
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ABdBBCD CE DECBCCEEedDaeEBECABBAabdcDeAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	bBcAcDCBEB eA dBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	ea a be E B D A
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBABDDDDDCB

TYT Fen	e B EceaaB E D d Bc
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış süratini ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE TÜRKAN HÜSMEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,847	280,240	84	104	589	8608	87559
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	5	28,75	72	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	1	11,75	59	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>13</b>	<b>61,75</b>	<b>51</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

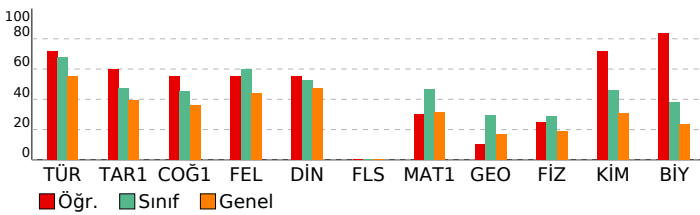
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B aACBDEA EbcDECCcDAE ADEEBBACABdbAD DB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	ABE Cd EB BAEdE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCb a BC cB DcAe E D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BA b BECE ACDAB E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	1	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM EKİCİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,009	280,240	91	115	640	9684	98097
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,38	▼ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	15	1	14,75	37	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>14</b>	<b>59,50</b>	<b>50</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

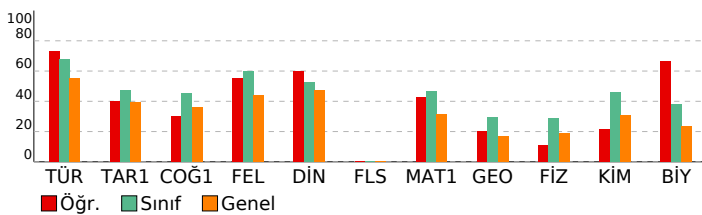
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eBCbCdCACEE ECCCdEEAdDb EBECABBADcBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCEEEAADDABECABBADBDDBAD

TYT Sosyal	BA dC CB BCB a BD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	C CDBC bE B BD CD E C D D
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDDDEDCB

TYT Fen	Eb bCc E DCA B
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	1	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslup ifadeleri ve Denklemeler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0

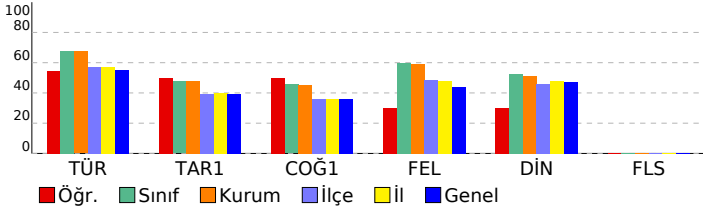
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ								3D TYT TG 1.SAYI(25-26)							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ECRİN ŞAHİNTÜRK				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 231,698	280,240	168	214	1694	25009	248190								
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17							
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96							
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80							
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35							
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01							
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32							
Toplam:		120	35	21	29,75	25	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48						
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe		BdBACBDac E CbdbCaAcEDADEEaBAaABaDADdbDB													
Cevap Anahtarı		A BCBACBDEACEECDECCCAEADAEBBACABEDADBDDB													
TYT Sosyal		ABccACdeEB BeaBdb DB													
Cevap Anahtarı		A ABEEACADEBCBAEEBAECDBDCADA													



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	7	5
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aktif ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ACAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,303	280,240	11	11	96	1252	12195
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	32	2	31,50	79	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>16</b>	<b>91,00</b>	<b>76</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

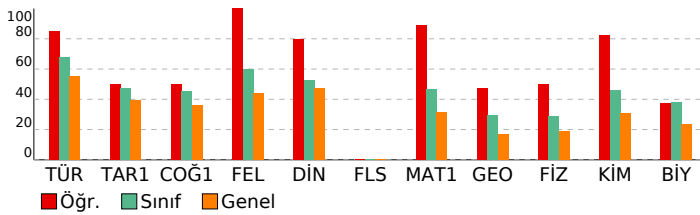
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BeBACBDEAaEECDECC AAEDADEEBBACABcDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	bBEEdCcDcBCBAEBAAE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDCEAABCDADbdDCE BEAC AECCB DBAbD D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEAABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCE

TYT Fen	BaAEcA BeDEDCAbAABEc
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslu ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
EFE DEMİR CİNGÖZ		0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,800	280,240	59	72	385	5097	52393

Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680
-------------	--	--	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	0	3,00	60	◆ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	21	3	20,25	51	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>21</b>	<b>72,75</b>	<b>61</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BdBBCBDEACEEaDeDCCAAEDbbEbbbACABEDAD beB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: ABEEACceEB B EBAEbdB

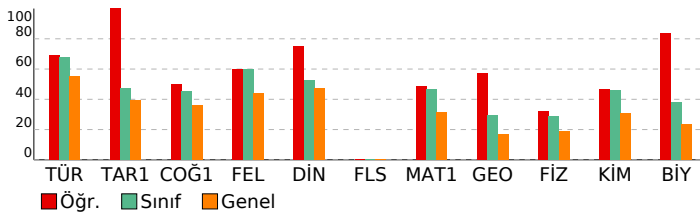
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: CCCEBDCEABa DB Da BE DDBAaDB

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADDBDCE

TYT Fen: BaAdcA BbeEDbAC ABEE

Cevap Anahtarı: A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

## TYT Sosyal

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

## Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

## Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

## Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

## Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

## TYT Matematik

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	2	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

## Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

## TYT Fen

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

## Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA TIRYAKI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,447	280,240	116	145	763	11800	118893
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>18</b>	<b>54,50</b>	<b>45</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

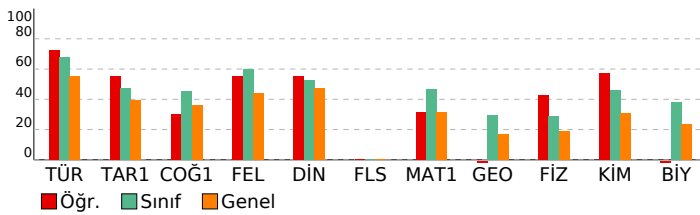
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bBcDBCDAaEED CbcCEEAADDAEBECdaBAbEBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADBDDBAD

TYT Sosyal	bEB Ad CbCbCBb eBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	DBC EE BaEB D A b c
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECCDEBECCACAEBcABDDDDDCB

TYT Fen	BB E E BC E db
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

S	D	Y	B%	
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
-------------	---	---	---	----

Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

S	D	Y	B%	
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF MEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,741	280,240	63	78	417	5510	56465
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,28	▼ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>76</b>	<b>19</b>	<b>71,25</b>	<b>59</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

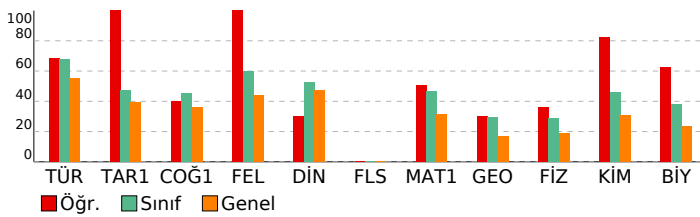
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eedaBCDACEDEcBcCEcAADDAEBcCABBAbEBcDcAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBcDACEDEcCCCEEAADDAEBcCABBAbEBcDcAD

TYT Sosyal	EEBA CB BCBAEeBD d
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBcBAEABDCEcDAAD

TYT Matematik	CeCDBCAeEDB bBDA EB A E D D B
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDEDCEB

TYT Fen	dBB E dECBCeEA CAeCE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBcDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
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 İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

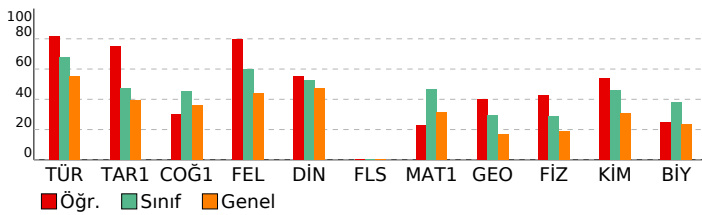
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÖVGÜ AMAÇ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,859	280,240	79	98	551	8005	81531
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	11	1	10,75	27	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	3	8,25	41	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>13</b>	<b>63,75</b>	<b>53</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCBeCcDEACEECDECCbAAEDADEEBBcCABdDADB DB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	eBEEAcD dBCBAE eE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	b EBD E B D E DD D B
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCE
TYT Fen	BB E BECEe CceB
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECEDCACDABEE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	8	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D TYT TG 1.SAYI(25-26)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÖZDEMİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,086	280,240	133	164	927	14259	143181
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

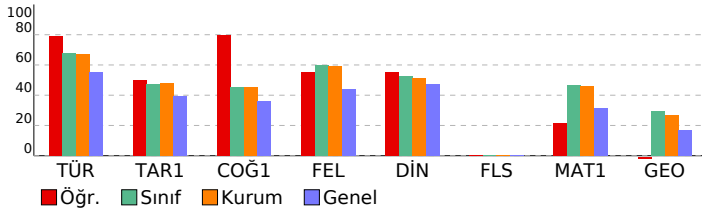
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Toplam:	120	53	13	49,75	41	▼ 61,73	▼ 60,95	▲ 46,48

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

TYT Türkçe	BdBbCBDEb EcCDEdCbAAEDAEEBBACABEDADBDD
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCAAEDAEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	cBebAC DEB BeEde DE
Cevap Anahtarı	A ABEEACAEBCEBAEACBDBCADA

TYT Matematik	eCE De A A C E b
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBACDADBEDCEEBAECAECBDBDADBCDE



<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
-----------------------------

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

<b>TYT Sosyal</b>
-------------------

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeli hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>
----------------------

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÖZTUNÇ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,725	280,240	178	224	1950	28630	286870
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

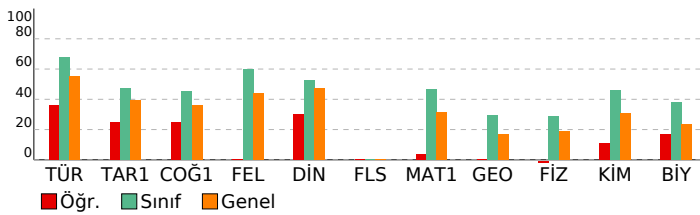
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	baddBCDc bEccCbCdddebd EB CABBeDdBDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDCACEDECCCEEAADDAEBECABBADBEDDBAD

TYT Sosyal	EbBceAebBcdCebadBD a
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEB CABDDDDDEDCB

TYT Fen	e e B d E
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	5	1	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

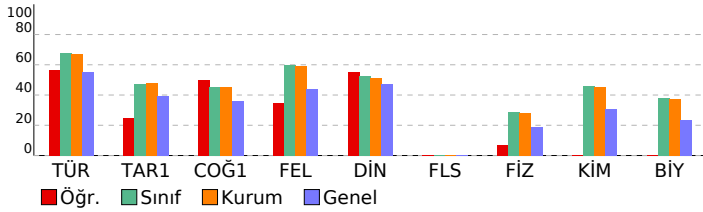
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D TYT TG 1.SAYI(25-26)</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIFNAZ KÖSEOĞULL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,187	280,240	166	210	1626	24214	240218
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>31,25</b>	<b>26</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	bBcBCDcAcDb dCbEeA DDdEaE AbcA E cDBAD							
Cevap Anahtarı	B	ABCBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDBAD						
TYT Sosyal	dcBcAdaCBEb Be dBD E							
Cevap Anahtarı	B	EEBAADCBEBcBAEABDCECDAA						
TYT Fen	dDd							
Cevap Anahtarı	B	ABBDEDAECBCDEADCAEBE						



<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>
-----------------------------

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	8	4	2	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirirlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Peroksizomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIFNUR GÖNÜLLÜ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,697	280,240	142	176	1125	17036	169645
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲27,06	▲26,95	▲22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,38	▼2,40	▼1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,28	▲2,26	▲1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲2,96	▲2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,62	▲2,57	▲2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲10,28	▲10,20	▲8,32
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼13,92	▼13,78	▼9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,94	▼2,66	▼1,67
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼16,86	▼16,44	▼11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼2,03	▼1,96	▼1,31
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼3,22	▼3,15	▼2,16
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼2,28	▼2,25	▼1,40
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼7,52	▼7,37	▼4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>44,50</b>	<b>37</b>	<b>▼61,73</b>	<b>▼60,95</b>	<b>▼46,48</b>

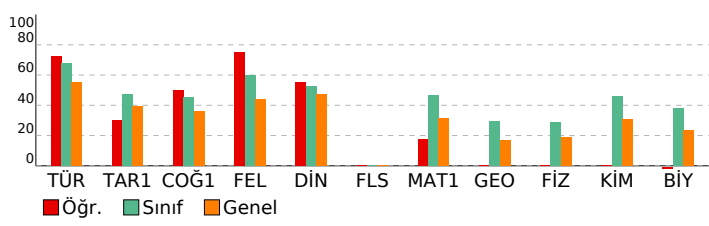
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	eBCBBCDA EEDEdCCdaEcDdDAEBECABBADdBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDAEEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDBAD

TYT Sosyal	d BcAcDCBdBcBbEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CC de E B b E C
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBABDDDEDCB

TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİNE EBRAR SERT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,091	280,240	137	169	1005	15480	154869
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	7	8,25	21	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>47,00</b>	<b>39</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

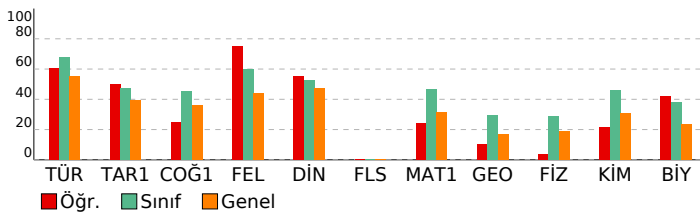
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ddeAcDde b cCDEdCbAcEDADEEBBACABEDADDcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	cBEEbCddeBCbBEDE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CaCEB bde bBbBDC a C D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEBCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	eab D abCE CaeB E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR KANTAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,262	280,240	124	154	842	13080	131463
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	12	2	11,50	29	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>52,00</b>	<b>43</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

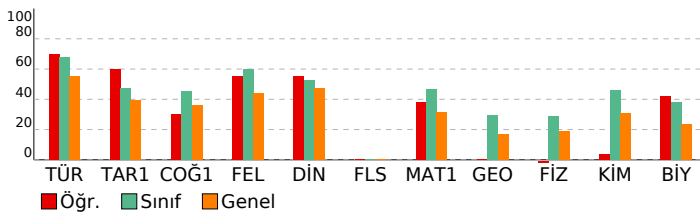
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	AB BBCDACEED CbcDEEAdbcAEbECABBAEdBbDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCEEEAADDAEBECABBADEBDBAD

TYT Sosyal	EB AdcCB BCbc dBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCC CAeE eE D EC E A
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDEDCB

TYT Fen	e dec E bbEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

S	D	Y	B%	
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
-------------	---	---	---	----

Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

S	D	Y	B%	
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
-------	---	---	---	----

Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRHAN AYDIN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,631	280,240	179	226	2100	31310	319407
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	11	3,25	8	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	0	1,00	5	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	2	8	0,00	0	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>6,25</b>	<b>5</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

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

TYT Türkçe	ba B Dc Eca deda AcD Bc
------------	-------------------------

Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADDEBDBAD
----------------	--

TYT Sosyal	E
------------	---

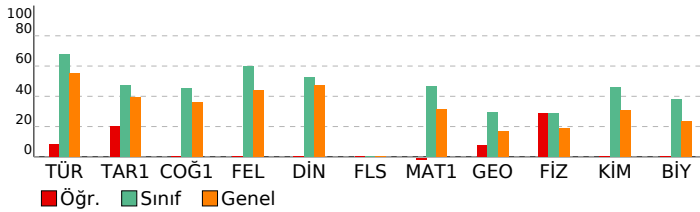
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
----------------	------------------------------

TYT Matematik	a a d c Eb c e Cd
---------------	-------------------

Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEB CABDDDEDCB
----------------	---

TYT Fen	A B
---------	-----

Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE
----------------	------------------------



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	1	0	13
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE GÜRLER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,994	280,240	48	57	309	3898	40145
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	30	8	28,00	70	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>32</b>	<b>77,00</b>	<b>64</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

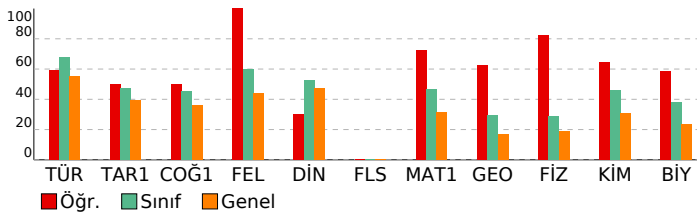
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCBbcDDEAaEbCDECaCcAcbcEbBaBACABEDADBBDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBBDB

TYT Sosyal	ABbbACceEBCBAEEde eB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEAECCBDCADA

TYT Matematik	CCCEdDCEAcCDAEDBEDCEEBEdbCe CBeDBAaDdCDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BBAEDdBEcCaDbAeaABEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	3	3	50
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE NAS	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,210	280,240	106	132	700	10809	108866
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	13	4	12,00	30	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>25</b>	<b>56,75</b>	<b>47</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

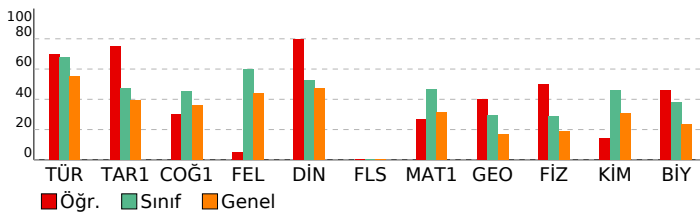
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	baCBBCDe E bbCbCCEEAADDAEBECABBADbbCDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	EEBcAd CbdaC baABD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	ae DBC dE BCE ECb ABD D
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAEEDBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen	ABB EbedCBbab D Ebb
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
-------------	---	---	---	----

Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN HAMSİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 409,706	280,240	16	16	111	1433	14041
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	6	21,50	72	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>22</b>	<b>89,50</b>	<b>75</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dCBACBDEACEECDaCCbAAEceDEEBBACAbDADBDDB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECDCECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: BEbACcDEBCBAgBeEbDB

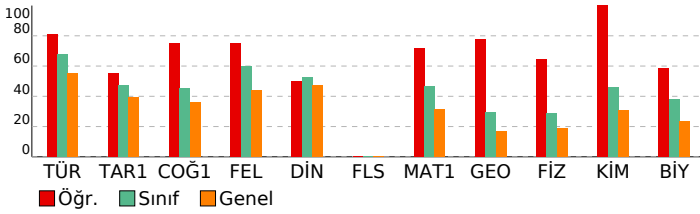
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: CCCEBDeEABCDADeEb EEBEdCaAEcbBDDBaDDBC

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCAEABCDADBEDCEEBEACCAECBDBDADBDCE

TYT Fen: BBAEAbBECEDCaCabBEE

Cevap Anahtarı: A BBAEADABECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	1	67
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	2	33
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	1	0	50

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERTUĞ AKTAŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,194	280,240	161	198	1424	21330	210901
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	13	18,75	47	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	11	9	8,75	22	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>36,50</b>	<b>30</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

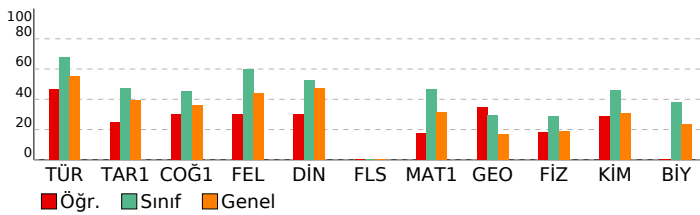
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bBeBBcD EEb CaCCEccDccEac ABbc cBDDbAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBcDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDbAD

TYT Sosyal	ddBdA cCbCb BbcdBD b
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBcBAEABDCECDAAAD

TYT Matematik	Ce Ce E BbbBdc b d CABD e eB
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDDDEDcB

TYT Fen	Be EbdECBbcd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	2	4	25
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	2	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirme açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERTUĞRUL SARI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,453	280,240	98	123	668	10194	103035
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	20	9	17,75	44	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>35</b>	<b>58,25</b>	<b>49</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BdBBCBDEe EEDdEdCdAEdbDEEBBACABcbADceDB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: cBEEACdDbCBbdeE DB

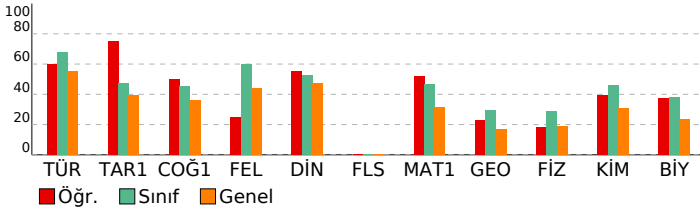
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: CCCEdaCd Ba ABEDCEEBEd a E e Aa BC b

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCEABCDABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCE

TYT Fen: cB Eec BaC C CbcEE

Cevap Anahtarı: A BBAAEDABECCDCAEDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	2	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	0	1	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESİLA DALKIRAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,952	280,240	173	219	1862	27341	272219

Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680
-------------	--	--	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	6	18,50	46	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>24,75</b>	<b>21</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dB B CDA ED dbc EEcADDAEaECABB a

Cevap Anahtarı: B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADBDDBAD

TYT Sosyal: d CBcB

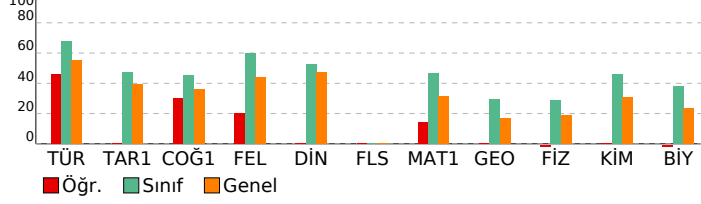
Cevap Anahtarı: B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik: aCC e b BC E

Cevap Anahtarı: B CCCDBCAEEDBCEBDAEEDBECCACAEBABDDDDDCB

TYT Fen: c b

Cevap Anahtarı: B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	1	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	2	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

## TYT Sosyal

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

## Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

## TYT Matematik

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

## Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

## TYT Fen

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESİLA İĞDELİOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,644	280,240	115	143	743	11462	115478
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>19</b>	<b>55,25</b>	<b>46</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

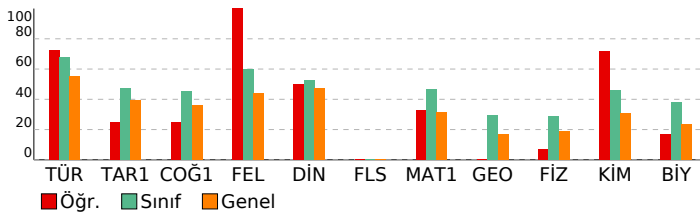
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dCBeCBDE CEeCbEdCCdAEdcDEEBBACAbBDADbCDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBebdCdcdCBBAEBeEgDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCEB CbAB D C E
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	ea E BECE C C
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESLEM HAMARAT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,097	280,240	132	163	926	14257	143161
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>23</b>	<b>49,25</b>	<b>41</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

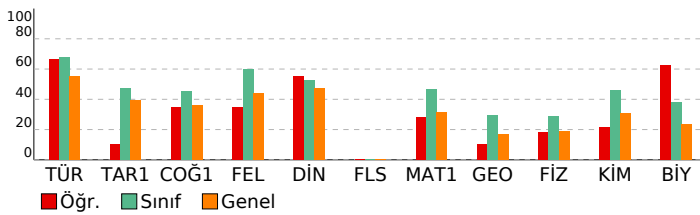
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	AB BBcACEbDEcbCdEEAADDAEBaCeBBAbdccbDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBcDACEDECCCEEAADDAEBcCABBADeBDDDBAD

TYT Sosyal	d Bb d CB B eEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CeCDBe EE BC D D
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDDDCB

TYT Fen	ce EDdE Bb d CAeBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

#### Matematik-1

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Köküklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

#### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

#### Fizik

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

#### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMA AÇIKGÖZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,605	280,240	123	153	839	13010	130866
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>15</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	BdBeCBDEACEECCDECC AAEDA EEBBACAbDbDADBcDB
------------	--

Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCAAEDAEBBACABEDADBDDB
----------------	--

TYT Sosyal	dBE Cb cB BbGB E DB
------------	---------------------

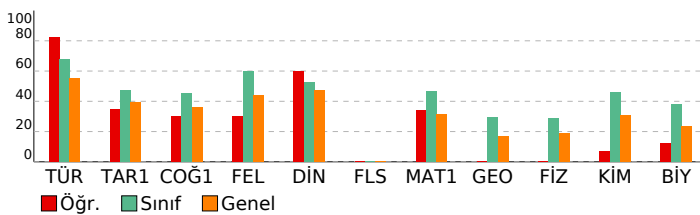
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA
----------------	------------------------------

TYT Matematik	CCCEB e AD aDC BEc
---------------	--------------------

Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEBCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
----------------	--

TYT Fen	acC e B
---------	---------

Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE
----------------	------------------------



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EŞMA TURGUT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,777	280,240	121	151	828	12842	129078
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	9	7	7,25	18	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>23</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

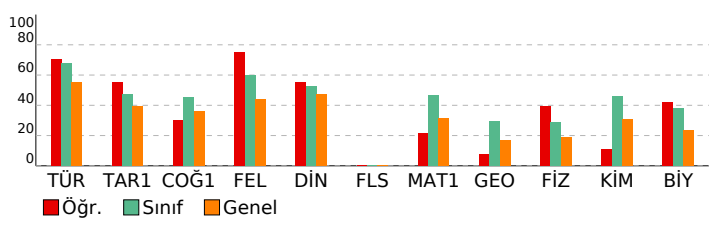
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bBCBbcd CEED CCdbEAAddAEbECABBAbEeEeBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBbcdACEDECCCEEAAddAEbECABBAbEeEeBAD

TYT Sosyal	E BcAd CbDbEaEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	d CDee bE B D C a Ee Ce D
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDbCEBDaEeCCECCaEBCABDDDEDCEB

TYT Fen	aB ED B b ea EBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEAEBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL ALTÜRK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,504	280,240	45	54	284	3438	35449
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>87</b>	<b>31</b>	<b>79,25</b>	<b>66</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

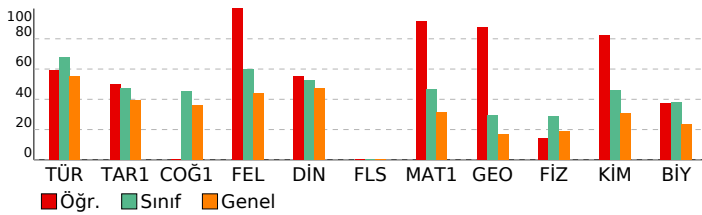
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	AaCBBCDACEEDECdCdacAdbDddaECABBADdCCDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCEEAADDAEBECABBADDEBDDBAD

TYT Sosyal	EdBcAccaBdBCBAEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCDBCeEEDBCEBDAEeCDEBEcCaACAeBCABDDDEDcD
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAEeCDEBECCACAeBCABDDDEDcCB

TYT Fen	AaB bBcECBCDEcBaAEbd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	0	1	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki sunar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0



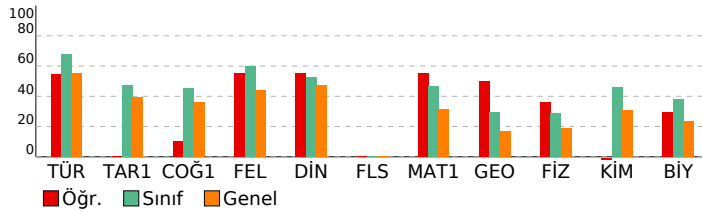
# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL BERKER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 299,741	280,240	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>52,75</b>	<b>44</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABCBCDA E bcCdaCdEAdDDcEBECABBbedcecBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDCAEEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD
TYT Sosyal	ddBcbd eB B BeEdBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCC dCA E B c CDEBECCA AE ABD CB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECCDEBECCACAEBABDDDDDEDCB
TYT Fen	Acc E Aa e b A cE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	100
<b>MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ</b>	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	0	1	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	100
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL MARANGOZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 260,860	280,240	155	191	1309	19694	194827
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	8	22,00	55	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	9	1	8,75	22	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>14</b>	<b>39,50</b>	<b>33</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

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

TYT Türkçe	eBeBdCDA EED CCC EE AbD EaECABE bb DBAD
------------	---

Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEDECCCEEAADDAEBECABBADDEBDDBAD
----------------	--

TYT Sosyal	cBc CBcB ddBD E
------------	-----------------

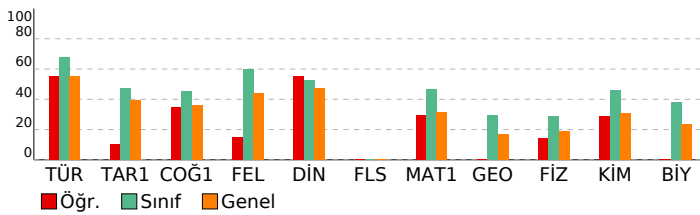
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	CCCD A E c D C E
---------------	------------------

Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECCDEBECCACAEBABDDDDDCB
----------------	---

TYT Fen	B E B
---------	-------

Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE
----------------	------------------------



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	2	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	2	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

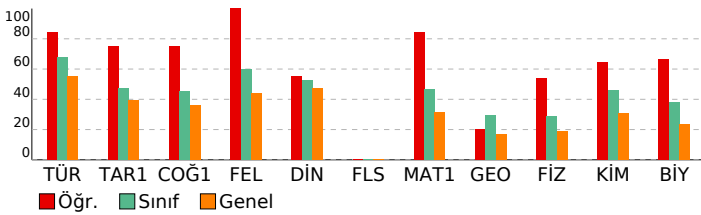


SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN TOPALOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 406,175	280,240	19	19	134	1625	15993
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	28	3	27,25	68	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	3	12,25	61	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>14</b>	<b>88,50</b>	<b>74</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCBACBDEACEECDEeCbdaEDAbEeBBACABEDADDBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCCAEADADEEBBACABEDADDBDB
TYT Sosyal	eBEEACgDEBCBAEEBeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CCCEBDeEBBCDADEBDC BEACbAEECCB D B
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBAECDADEBDC EEBEACCAEECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	BBAE d BEaEDbAC ABE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



### 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	1 1 0 100
Sözcükte Anlam	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1 1 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Yazım Kuralları - Karma	1 1 0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 1 0 100
Virgül	1 1 0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 0 1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	8 8 0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 0 1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5 5 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 5 1 83
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S D Y B%</b>
Tarih-1	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 0 1 0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1 1 0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1 1 0 100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 1 0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 1 0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1 0 1 0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1 1 0 100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1 0 0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1 1 0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2 2 0 100
Üslû ifadeler ve Denklemler	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Ondalık Sayılar	1 1 0 100
Rasyonel Sayılar	1 1 0 100
Mutlak Değerli Denklemler	1 1 0 100
Tek ve Çift Sayılar	1 0 1 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1 1 0 100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1 0 1 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 0 100
Sayı Problemleri	6 6 0 100
Oran ve Orantı	1 1 0 100
Bölünebilirlik Kuralları	1 1 0 100
Sayı Basamakları	1 1 0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1 1 0 100
Faktöriyel Kavramı	1 1 0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Basit Olayların Olaslılıkları	1 0 0 0
Yaş Problemleri	1 1 0 100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 2 1 67
Hareket Problemleri	1 1 0 100
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
DOĞRU DA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1 0 0 0
İkizkenar Üçgen	1 1 0 100
Yamuk	2 0 0 0
Dikdörtgen	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Eşkenar Üçgen	1 1 0 100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 0 0 0
Prizmalar	2 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1 1 0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 1 0 100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1 1 0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Zayıf Etkileşimler	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1 1 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 1 0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1 1 0 100





# SONUÇ BELGESİ

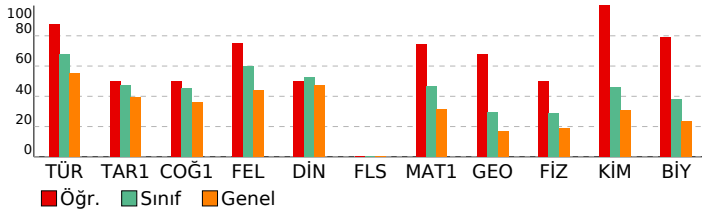
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZEL NAZ KARIKSIZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 412,627	280,240	12	12	99	1288	12511
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>18</b>	<b>90,50</b>	<b>75</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBeBBCDACEEDECCECEAAADDcEBECdBBADeBDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBBCDACEEDECCECEAAADDAEBECABBADeBDBAD
TYT Sosyal	dcBAADdCbcAcbAeBdaE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCCBCAEEEDBEBDdECbe EC e AEBCABDcDD CB
Cevap Anahtarı	B CCCBCEAEEEDBCEBDAEDECCECAEBcABDDDEDCEB
TYT Fen	cBB EcAECBCDEADCAEBd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
<b>MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	1	1	0	100
<b>Matematik-1</b>	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökükl ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	1	67
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünbilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	1	0	100
<b>DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR</b>	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
<b>ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR</b>	1	1	0	100
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf
EZGİ TAKAZ		0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,351	280,240	56	68	369	4846	49969
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	29	2	28,50	71	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>79</b>	<b>21</b>	<b>73,75</b>	<b>61</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

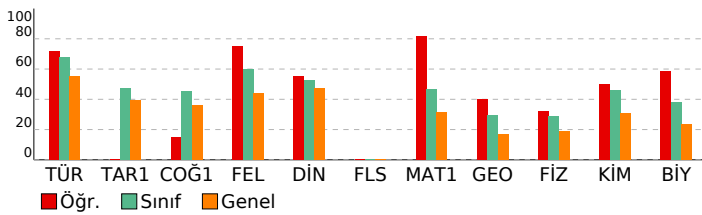
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dBCbDCDAaEEdaCCCEEEAbDAEBECdBBADdBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDCACEDECECCCEEAADDAEBECABBADBDDBAD

TYT Sosyal	BdBCEaEDBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCDDBCAEEDBaEBD ECDEBECCA aBCAB D D
Cevap Anahtarı	B CCCDDBCAEEDBCEBDACEDEBECCAEBACBDDDEDCB

TYT Fen	ABa EedbCBbDE cCeEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	1	67
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilir Kurallar	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

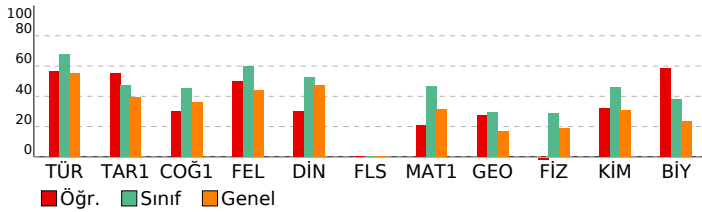
SONUÇ BELGESİ									3D TYT TG 1.SAYI(25-26)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA İDİL KAYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 278,257	280,240	140	172	1066	16349	163266
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼27,06	▼26,95	▲22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,38	▲2,40	▲1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,28	▼2,26	▼1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,00	▼2,96	▲2,20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,62	▼2,57	▼2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼10,28	▼10,20	▼8,32
Matematik-1	30	9	11	6,25	21	▼13,92	▼13,78	▼9,46
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼2,94	▲2,66	▲1,67
TYT Matematik	40	12	12	9,00	23	▼16,86	▼16,44	▼11,12
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼2,03	▼1,96	▼1,31
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼3,22	▼3,15	▲2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲2,28	▲2,25	▲1,40
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼7,52	▼7,37	▲4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>43</b>	<b>45,25</b>	<b>38</b>	<b>▼61,73</b>	<b>▼60,95</b>	<b>▼46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBbBeCddCEEDeCbCdEdAdDDcEBECABccbbdDDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCEACEEECCCEEAADDAEBECABBADDEDBAD
TYT Sosyal	d BAA d CAeEBeBdEDD d
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	Cb DBa cE Bb BD aCaaB e baaA DD e
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAEEDCEBCECCACAEBABDDDEDCEB
TYT Fen	baB dbdEcc bEdcCAEBc
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözlere	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
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 İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve oranlı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	2	17
Oran ve Oranlı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	2	0
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Geometri	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİK DÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN BOZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,232	280,240	31	35	196	2422	25018
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80			
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01			
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32			
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46			
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67			
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12			
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31			
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16			
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40			
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86			
Toplam:				120	88	18	83,50	70	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

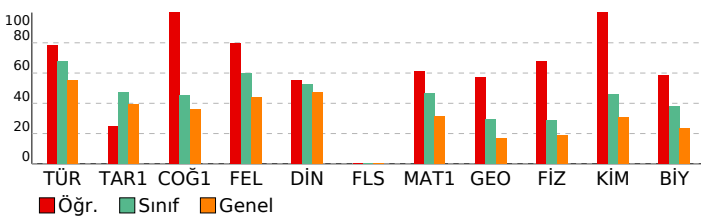
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	daBBDACEEDECCEEAADDcEBECABBAbcBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEEDECCEEAADDAEBECABAEDBDDBAD

TYT Sosyal	bEBcdADCBEBC AEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCDcAEEDBbb DAECDEBE A ABDDD De
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDDDEDCEB

TYT Fen	ABB EeAECBCDEADeBEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konuyu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

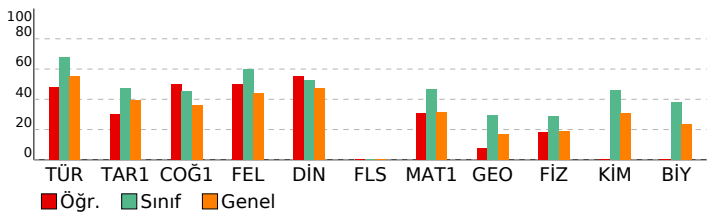
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	1	0	50
TYT Fen	1	0	0	0
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektirik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çestlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FURKAN HIZAL			0	12-XX			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,288	280,240	154	190	1300	19600	193956
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼27,06	▼26,95	▼22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,38	▼2,40	▼1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,28	▲2,26	▲1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,00	▼2,96	▲2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,62	▲2,57	▲2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼10,28	▼10,20	▲8,32
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼13,92	▼13,78	▼9,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼2,94	▼2,66	▼1,67
TYT Matematik	40	12	8	10,00	25	▼16,86	▼16,44	▼11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼2,03	▼1,96	▼1,31
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼3,22	▼3,15	▼2,16
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼2,28	▼2,25	▼1,40
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▼7,52	▼7,37	▼4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>41</b>	<b>39,75</b>	<b>33</b>	<b>▼61,73</b>	<b>▼60,95</b>	<b>▼46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddBbcDde EdcDECCbcAebAbEdBBACdedbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDBD
TYT Sosyal	cBE dCecEbDbAaBdE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBcBAEBAECCDBDCADA
TYT Matematik	CbCEBDbbeBd dbDCEE A D a
Cevap Anahtarı	A CCCEBDBCEABCDABEDCEEBEACCAECBDBDADBDCDE
TYT Fen	eB Ebd Bdec e e ccaE
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECDACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-1</b>	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçütleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzdeler, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	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>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çetirlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
GÖKÇEN SÜRMELİ		0		12-XX			
Puan	Puan	Genel		Dereceler			
Türü	Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 257,899	280,240	158	195	1349	20265	200308

Katılımlar: 179 226 2191 32454 333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>38,50</b>	<b>32</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe ABdBaCc EEbaCbCCeAdDb bBECABBADEccDBAD

Cevap Anahtarı B ABCBBBCADCEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal EEbcAceCbDbCBAEdBDAE

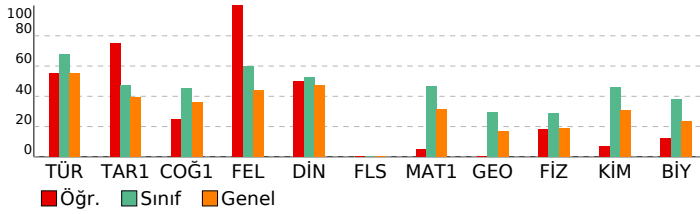
Cevap Anahtarı B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik da A B

Cevap Anahtarı B CCCBCAEEBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen Bc EedcaB C a

Cevap Anahtarı B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgöl	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	5	2	63
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

## TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

## Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

## Felsefe

S	D	Y	B%	
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

## Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

## Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

## TYT Matematik

### Matematik-1

S	D	Y	B%	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

S	D	Y	B%	
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

## TYT Fen

### Fizik

S	D	Y	B%	
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA KARAKAŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,163	280,240	83	103	579	8439	85906
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	19	9	16,75	42	▼ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>71</b>	<b>34</b>	<b>62,50</b>	<b>52</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

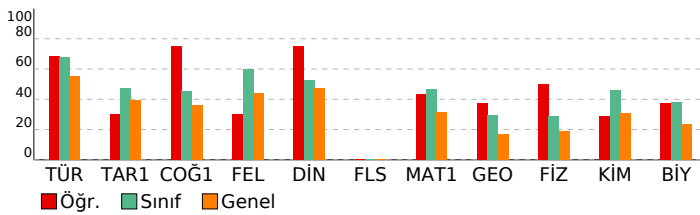
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BaadCBcEAbEaCDECCCAEDcDcEBBACABEbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEEDECCECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBdE CcDEB BdEeAEbDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	eCaEe CEABb DcEbC EBEE AEa B BAD eC
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADDBDCDE

TYT Fen	BBAEce eECabbAeceBEE
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

### Coğrafya-1

Felsefe	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Matematik-1

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Matematik-1	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Geometri	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
TYT Fen	1	0	1	100
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

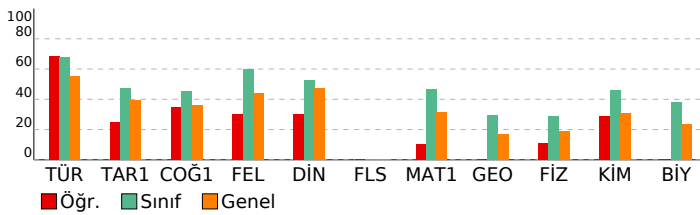
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİLAL MEYDAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,254	280,240	157	193	1326	19994	197692
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>39,00</b>	<b>33</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCBbCBDA EECDEdCbAAcDADEEBBACABA Ada DB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDD
TYT Sosyal	cBbEdC dB BbEadb DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	e E e b E BE e
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	dB B C
Cevap Anahtarı	A BBAEDADECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	100
Virgül	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	50
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0
Sayı Problemleri	6	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0
Yaş Problemleri	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0
Hareket Problemleri	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0
Yamuk	2	0	0
Dikdörtgen	1	0	0
Çokgenler	1	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0
Prizmalar	2	0	0

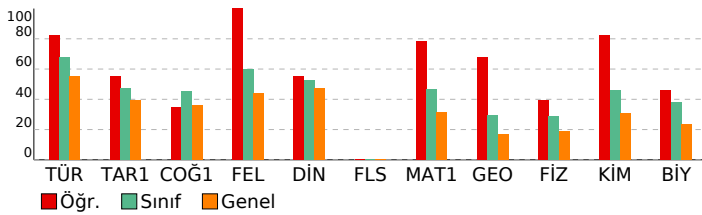
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	100
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSEYİN ENDOĞAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 400,811	280,240	23	26	151	1910	19241
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>13</b>	<b>86,75</b>	<b>72</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AB dBCDACEED CCCCEAAdbAEbECABBdDEbDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDCCCEAAADDAEBECABBADEBDDAD
TYT Sosyal	EBcA c BEBCBAEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CC DBCAEEDBCEBDAE DEB C dCAgBCABD DD aCB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDEDCB
TYT Fen	B EAECBbDEA eEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	1	50
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

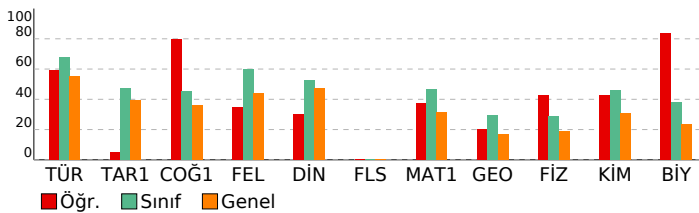
Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSNA GÜL HOT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,439	280,240	110	138	728	11203	112842
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	0	11,00	55	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>55,50</b>	<b>46</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▲ 46,48

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BdcbCBDEACEECCdCaAAEDbDcdBBACABdBbADBebB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCAAEDADEBBACABEDADDBDD
TYT Sosyal	dBac CA EB Be Bdc DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CCCEBDCdABC b C aA DD
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBACDADBEDCEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	BBA BEC CDAB E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecinde dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	100
Üslû ifadeleri ve Denklemeler	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki sunar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

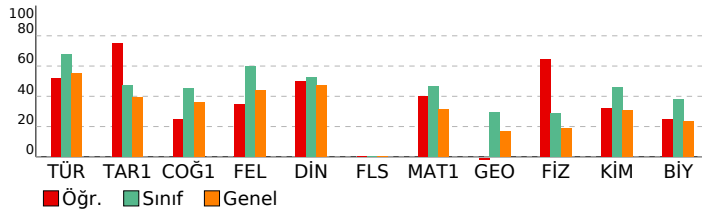
SONUÇ BELGESİ						3D TYT TG 1.SAYI(25-26)					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ						DERSLERE GÖRE ANALİZ					

Öğrenci			Numara	Sınıf		
İBRAHİM YAZAR			0	12-XX		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,613	280,240	131	162	919	14156	142245
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼27,06	▼26,95	▼22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼10,28	▼10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼13,92	▼13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	14	12	11,00	28	▼16,86	▼16,44	▼11,12
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>39</b>	<b>49,25</b>	<b>41</b>	<b>▼61,73</b>	<b>▼60,95</b>	<b>▲46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABedBCD EbD dbCCcdAdDDAEBEBCeBdAdDccDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDBAD
TYT Sosyal	EdBAAdCBdB Be dBdDE
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CC D CAEdEB bBD E EB d b aDbbebcad
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDEDCEB
TYT Fen	ABBcEdDECBab cca EB
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEDEADCAEBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

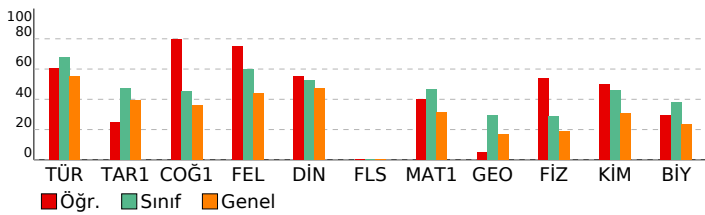
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Ornek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ornek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	2	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirir açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

## SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
İHSAN AKTAŞ					0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 314,883	280,240	103	129	682	10432	105164		
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17	
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96	
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80	
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	♦ 0,00	♦ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32	
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46	
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67	
TYT Matematik	40	14	6	12,50	31	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12	
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31	
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16	
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40	
TYT Fen	20	10	4	9,00	45	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86	
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>26</b>	<b>57,50</b>	<b>48</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	dBdBBCDA dED CbcCEEcADbcEdECABBAbEdcDBAD								
Cevap Anahtarı	B	ABCBBDCACEDECCCEEAADDAEBECABBABEDBDDAD							
TYT Sosyal	EbdcAA CBECBEeABDe								
Cevap Anahtarı	B	EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAAD							
TYT Matematik	baC BCAEE BcAaBDA C Ea Ad c								
Cevap Anahtarı	B	CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDDDEDDB							
TYT Fen	A B EDdECBb Eb EbC								
Cevap Anahtarı	B	ABBDEDAECBCEADCAEBE							



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

#### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşeküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

#### Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

#### Felsefe

S	D	Y	B%	
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

#### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delillerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

#### Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

#### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
-------------	---	---	---	----

Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzdeler, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

#### Geometri

S	D	Y	B%	
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

#### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

#### Kimya

S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0



# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf	
İLAYDA AĞGÜL			0		12-XX	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,031	280,240	162	200	1438	21521	213073

Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680
-------------	--	--	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>36,25</b>	<b>30</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

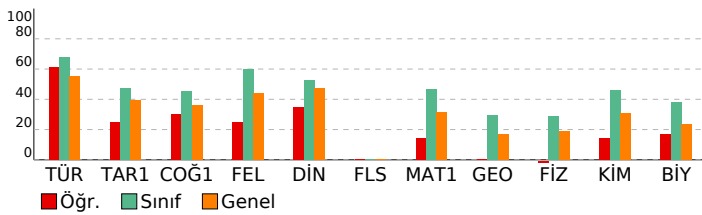
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBbCBDB aEECCeEaCCAAAdDbDEBBACABbeAD cDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCAAEDADEBBACABEDADDBDD

TYT Sosyal	cBdEdCdc BeBeEee DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	eCEBDe a B
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	e B E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	1	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	100
Virgül	1	1	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
Felsefe			
S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	100

TYT Matematik			
Matematik-1			
S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Ondalık Sayılar	1	1	100
Rasyonel Sayılar	1	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	17
Oran ve Orantı	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	100
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	100
Hareket Problemleri	1	0	100

Geometri			
S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	100
Yamuk	2	0	100
Dikdörtgen	1	0	100
Çokgenler	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	100
Prizmalar	2	0	100

TYT Fen			
Fizik			
S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	100
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	100

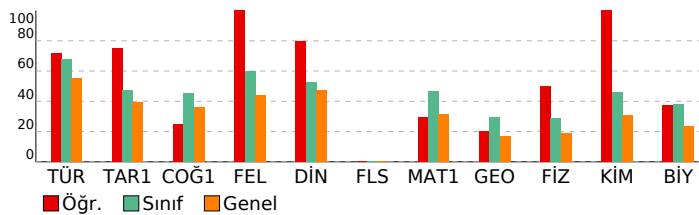
SONUÇ BELGESİ		3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf
İNC İ DERİN KARTA		0	12-XX

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 341,265	280,240	74	92	506	7033	71751
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	11	9	8,75	29	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	13	9	10,75	27	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>27</b>	<b>66,25</b>	<b>55</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdBAaBDBACEECDeCbAAEDADEEBBACABdbADBccB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	cBEEAcDabBCBAEBAAE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACAEDBCBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	dbCEeDC eBC DBEba b E d b B D D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDDBADDBDCDE
TYT Fen	BBAEce BECEDCACbcEE
Cevap Anahtarı	A BBAEADABEBCEDCACDABEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	1	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	2	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

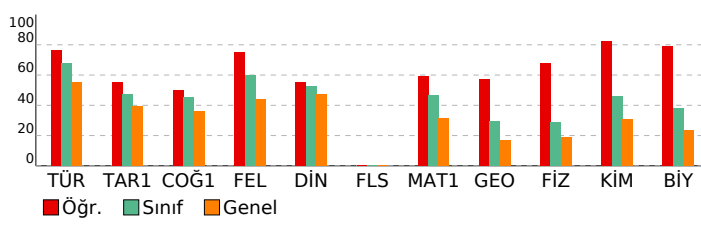
Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK SARIKAYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 384,917	280,240	37	45	242	2936	30355
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	25	6	23,50	59	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>20</b>	<b>81,00</b>	<b>68</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ABeBBCDACEEDECCCEaAaEDDAEaECABBA cB DBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBBCDACEEDECCCEAADDABEBCABBADeBDDDBAD
TYT Sosyal	E BcAdDcBcBCEeEBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCcDBeAEEEDBCEBDAAcBeBE d c ABDDa B
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDACEDEBECCACAEBcABDDDEDCB
TYT Fen	ABB EDdECcDEEAaCAEBe
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBe



**3D TYT TG 1.SAYI(25-26)**

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		1	0	1	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri		1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler		1	1	0	100
Virgöl		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		8	7	0	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		6	5	0	83

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu		1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.		1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Ondalık Sayılar		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler		1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar		1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler		1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler		1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler		1	1	0	100
Sayı Problemleri		6	2	1	33
Oran ve Orantı		1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları		1	1	0	100
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler		1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı		1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r lli dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Yaş Problemleri		1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri		3	0	1	0
Hareket Problemleri		1	0	0	0
<b>Geometri</b>		1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR		1	1	0	100
İkizkenar Üçgen		1	1	0	100
Yamuk		2	2	0	100
Dikdörtgen		1	1	0	100
Çokgenler		1	0	1	0
Eşkenar Üçgen		1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR		1	0	0	0
Prizmalar		2	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması		1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızıyla ilgili akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM ÖZCAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,991	280,240	57	70	372	4881	50299
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,28	▼ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	20	0	20,00	67	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	23	1	22,75	57	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>18</b>	<b>73,50</b>	<b>61</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

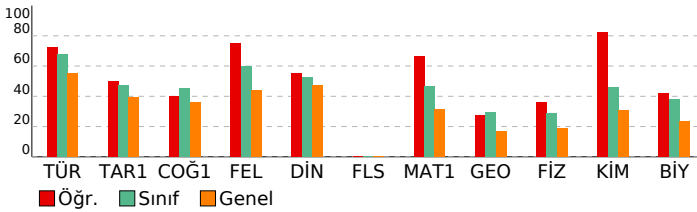
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eaCBBCDACEEDECBCCEEdADDAEBcC BBADddCDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECBCCEEdADDAEBcC BBADddCDBAD

TYT Sosyal	bEbBa CB BCbEdBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CC DBCAEEDB EBDACEDEBE e DCB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDACEDEBECCACAEBcABDDDDDEDCB

TYT Fen	ABB ce ECBbDEA bbEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26) DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	1	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen geliş	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzdeler, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilen cisimleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREMNAZ YANAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 404,686	280,240	21	21	138	1702	16859

Katılımlar:	179	226	2191	32454	333680
-------------	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	28	4	27,00	68	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>18</b>	<b>87,50</b>	<b>73</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

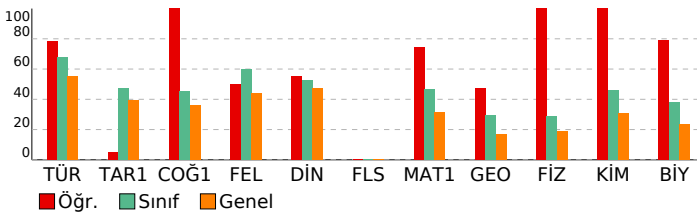
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eBaBBCDACEEDECCCEECADDDtEBEaABBAbEBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEDECCCEEAADDAEBECABBADBDDBAD

TYT Sosyal	cBcbADCBEBBdBd E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCDBeAEEDbd BDAECEDEBECaA AE AB D D a B
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECACAEBcABDDDDDEDCB

TYT Fen	ABBDEDAECBCDEADcEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

#### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

#### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

#### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

#### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

#### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

#### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve oranlı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	1	67
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

#### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	1	0

#### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREMSU GÜNDOĞDU				0	12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 364,617	280,240	54	65	357	4630	47775
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>22</b>	<b>74,50</b>	<b>62</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

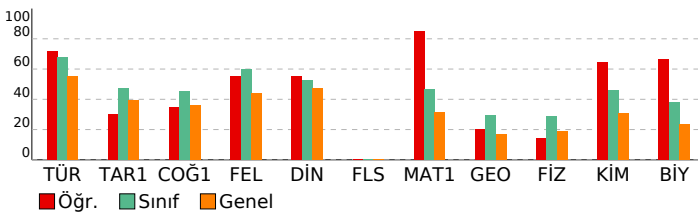
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBACBDEACEcCDECCdAEcADEEBBACAebbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	cBeb C cB BAEceE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CbCEBDeEABC ABEDCEEBEAC AECB D D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBAEDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BabEec BECEDbc ABEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0



# SONUÇ BELGESİ

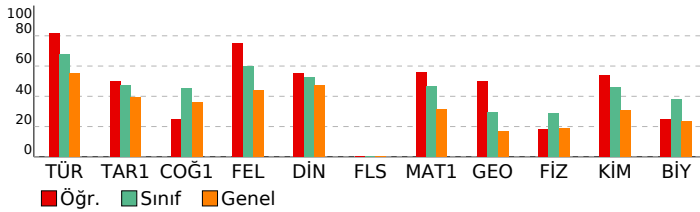
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK GÜLTEKİN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,390	280,240	65	80	426	5642	57770
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	23	5	21,75	54	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>23</b>	<b>71,25</b>	<b>59</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABCBBDCACabDECCCEEAAbDAEBECABBADb cDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDCACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD
TYT Sosyal	EdBcAdcCbDbCbcEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CaCDBCAEEDBeEBDA CcEB Cađ D DE CB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDDDEDCEB
TYT Fen	aB EbđECc E ab BE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	2	2	33
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	100
Prizmalar	2	0	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

#### DERSLERE GÖRE ANALİZ

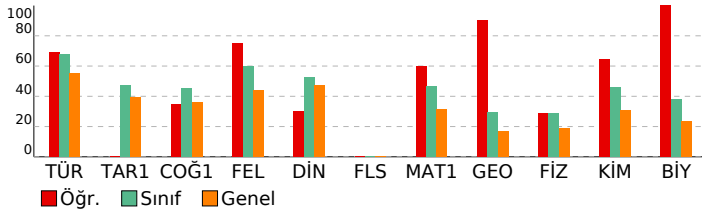
Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ŞEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 364,551	280,240	55	66	358	4637	47852
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	28	4	27,00	68	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>81</b>	<b>27</b>	<b>74,25</b>	<b>62</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BdBACBDBA EECBdbCbcaEDdDEEBBACABEaADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	cBcbDcC CBbEbEb DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CCeEeDCcAB ADBEeCEEBE AE BDBADDBCD
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBAEDBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	BaAcDdeBECcDbACDABEE
Cevap Anahtarı	ABAEADBECEDCACDABEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL CEM KAYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,420	280,240	71	87	468	6315	65007
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	21	4	20,00	50	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	4	11,00	55	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>22</b>	<b>68,50</b>	<b>57</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

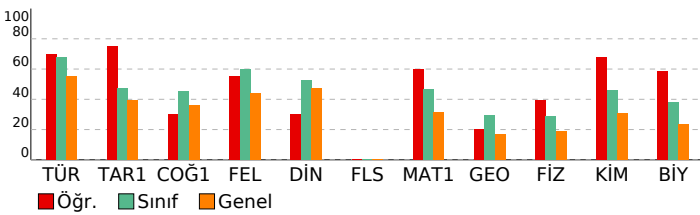
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BbBACBDb CE CDEdCdAAEDADEEaBACABEBebDBbDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADbDBD

TYT Sosyal	ABEBac eCb BbEbDa DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEB ec cCDAEDBEDCEE b C A CB DB
Cevap Anahtarı	A CCCEBDEACBDAEDBEDCEEBAECAECBDBDADbDBDCE

TYT Fen	eBAE cECEDC CaAbDe
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0 0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0 0
Virgül	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1 88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1 80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0 100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1 0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1 0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Ondalık Sayılar	1	1	0 100
Rasyonel Sayılar	1	1	0 100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0 0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1 0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1 0
Sayı Problemleri	6	5	0 83
Oran ve Orantı	1	1	0 100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Sayı Basamakları	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Yaş Problemleri	1	0	1 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0 33
Hareket Problemleri	1	0	0 0

Geometri			
S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	1	0 100
Yamuk	2	1	0 50
Dikdörtgen	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Eşkenar Üçgen	1	0	0 0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0 0
Prizmalar	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0 0

Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0 0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İSMAİL ÖZER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,026	280,240	67	82	445	5978	61240
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>22</b>	<b>69,50</b>	<b>58</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

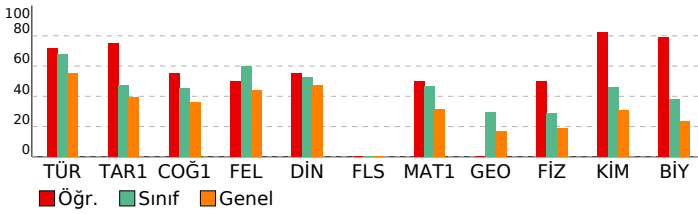
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dBeBdCDACEEEdCCdEEAcDDAEBCABBAbdBDBeD  
 Cevap Anahtarı: B ABCBBDACEEDECCEEAADDAEBCABBADeBDBAD

TYT Sosyal: EEBcA eCBEBcBddBD E  
 Cevap Anahtarı: B EEBAAADCBEBcBAEABDCECDAAD

TYT Matematik: CCC BCACe BeEBEaAcDEB B  
 Cevap Anahtarı: B CCCBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDDedCB

TYT Fen: ABb EbDCEBcDEDeAEeE  
 Cevap Anahtarı: B ABbDEAEcBcDEADCAEeE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri		1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler		1	0	1	100
Virgöl		1	0	1	100
Noktalama İşaretleri - Karma		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		6	5	1	83

## TYT Sosyal

Tarih-1		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun		1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Coğrafya-1		1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefe		1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.		1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
Din Kült. ve Ahl. Bil.		1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.		1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.		1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)		1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0

## TYT Matematik

Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Ondalık Sayılar		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler		1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar		1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler		1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler		1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler		1	1	0	100
Sayı Problemleri		6	2	1	33
Oran ve Orantı		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		1	1	0	100
Sayı Basamakları		1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler		1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı		1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Yaş Problemleri		1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri		3	0	0	0
Hareket Problemleri		1	0	0	0

Geometri		S	D	Y	B%
Geometri		1	0	0	0
DOĞRU DA VE ÜÇGENDE AÇILAR		1	0	0	0
İkizkenar Üçgen		1	0	0	0
Yamuk		2	0	0	0
Dikdörtgen		1	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Eşkenar Üçgen		1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR		1	0	0	0
Prizmalar		2	0	0	0

## TYT Fen

Fizik		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması		1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri		1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN ERBAY	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 387,356	280,240	35	41	223	2752	28440

Katılımlar: 179 226 2191 32454 333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>16</b>	<b>82,00</b>	<b>68</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BdBBCDACEED dCCCEEAADDAEBECeBBAbdBcDBAD

Cevap Anahtarı B ABCBBCDACEEDECCEEAADDAEBECABBABEDBDBAD

TYT Sosyal EaBcAccBEBCEBAE BD E

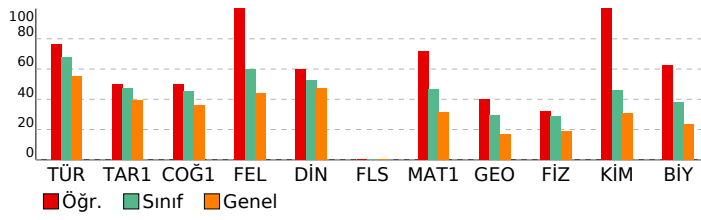
Cevap Anahtarı B EEBAAADCBEBCEBAEABDCECDAAD

TYT Matematik aCCDBCAEEDBcDbD ECDEBEC BCAB D D

Cevap Anahtarı B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDEDCEB

TYT Fen Aae EDdECBCDEA CAEBa

Cevap Anahtarı B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

## TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

## Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN TERZİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,736	280,240	44	53	281	3421	35227
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>23</b>	<b>79,25</b>	<b>66</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

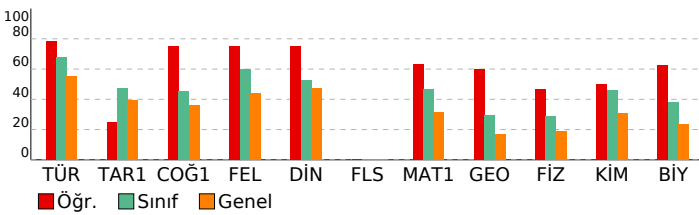
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCBACBDbACEEdbeECCAAEDcDEEBBACABcDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEEDCECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBcbACeDEBCbEbEeCDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDACA

TYT Matematik	C CEBDeCAB DADeEDCE BEA aCCB D A BCDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBAEDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCE

TYT Fen	BBACDeaBdCEdb CD Bde
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Sözlükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

S	D	Y	B%	
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	1	0	100

### Geometri

S	D	Y	B%	
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KADİR KARAKAYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,141	280,240	62	77	405	5362	55078
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	24	1	23,75	59	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>25</b>	<b>71,75</b>	<b>60</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

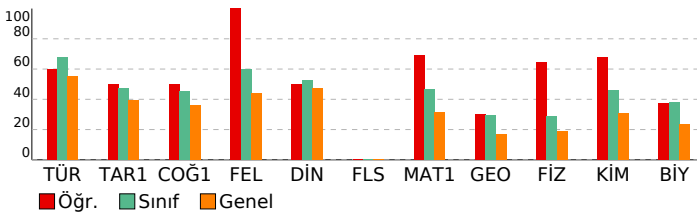
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCabCBDEA EEedDaCCcDAEDccaEBBcCABbbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEDEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEbACdeEBCBAEEdeAeDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEAECEBDCADA

TYT Matematik	CCEBDCAEABCD DBEDCE BEc AE D D B
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEABCDDBEDCEBEAEACCAECBDBDADBDCDE

TYT Fen	BBAEbcDBEC DbAecdBEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soyul Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve oranlı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	1	50
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAĞAN BAŞAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 434,004	280,240	2	2	35	494	4399

Katılımlar: 179 226 2191 32454 333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	34	3	33,25	83	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>101</b>	<b>14</b>	<b>97,50</b>	<b>81</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	BdBBcDACEEDECCEEEAAAdccEBE ABBAbEBEDBAD
------------	---

Cevap Anahtarı	B ABCBBcDACEEDECCEEEAAAdAEbECABBADeBDDBAD
----------------	---

TYT Sosyal	EEBcAADCBBECeAeEBDBE
------------	----------------------

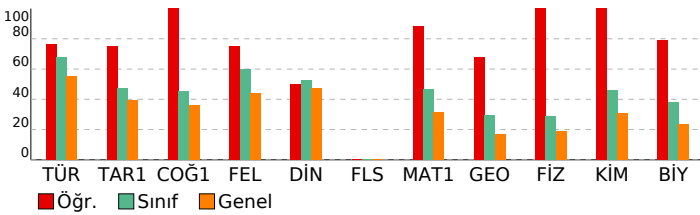
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBBECBAEABDCECDAAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	CCcDBCAEEDBCEBDAECdBeCd CAEBcABDDDaE B
---------------	--

Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDeDCB
----------------	---

TYT Fen	ABBDEDAECBCDEADCEEBE
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE
----------------	------------------------



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	3	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
---------	---	---	---	----

MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
------------------------	---	---	---	----

Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
-------------------	---	---	---	----

Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
---------------	---	---	---	----

Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	0	83
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
----------	---	---	---	----

DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
---------	---	---	---	----

Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
-------	---	---	---	----

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **3D TYT TG 1.SAYI(25-26)**

**İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ** **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>	<b>Sınıf</b>
KAYRA BOZDAĞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 421,403	280,240	4	4	69	891	8525
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	34	4	33,00	83	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>98</b>	<b>18</b>	<b>93,50</b>	<b>78</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

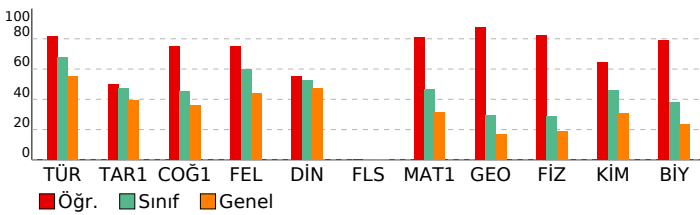
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dCBACBDEACEECCDECCAAE AbEEBBACABEDADBcbe
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCAAEADADEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	AbdEdcADdBcBbEeDE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBcBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDCEAABCDADeEDCE BcAcDAE CBDDBaADBCDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEAABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADBDCDE

TYT Fen	BBAEDdBaCedBACDeBEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	0	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

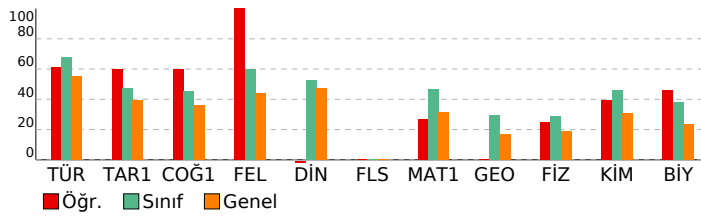
### İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA KURT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,000	280,240	126	157	876	13604	136593
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	8	0	8,00	27	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	8	0	8,00	20	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>10</b>	<b>50,50</b>	<b>42</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▲ 46,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdB CBD ECCbAAEDAbEEBBACdBEDADbBdd
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDD
TYT Sosyal	ABE C EBCBAEEc
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEACEDBDCADA
TYT Matematik	CC DC BC C E
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBACDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	BB d BE E dCCAB
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

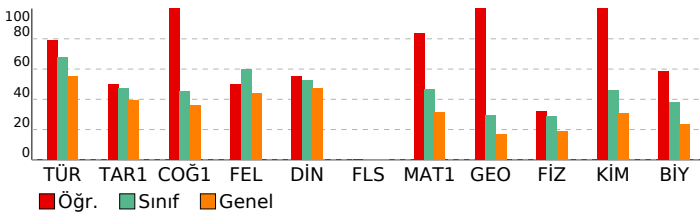
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf
M BAHADIR SERİN			0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,535	280,240	7	7	81	1075	10607
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>97</b>	<b>20</b>	<b>92,00</b>	<b>77</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCBACBDbACE CDECCAAEbcDEEeBACABbDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	dBecACADEbBbBbEeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBcBAEEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CeCEBDCEABaDAbEDCEEBEaCaAEcDbDDbADbDCDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADbEDCEEBEaCaAEcCBDDbADbDCDE
TYT Fen	BBAcEd BECEDCAeDbBEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	1	83
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	2	33
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										3D TYT TG 1.SAYI(25-26)		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ		

Öğrenci				Numara	Sınıf
MEDİNE DEMİREL				0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,815	280,240	81	101	571	8367	85155
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,28	▼ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>71</b>	<b>32</b>	<b>63,00</b>	<b>53</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

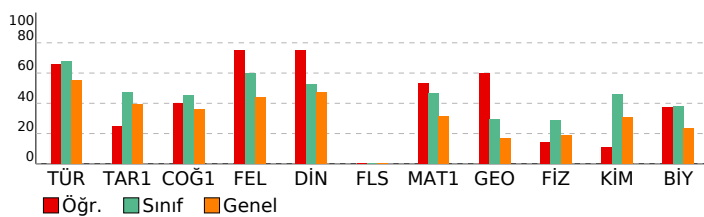
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBACBcEeCEEBddCCAAEDcDEEeBACABEBADdcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCAAEDADEEBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBacAC BCBACBdECCDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CbaEeDCeAB D DcEDCE E C A D AD BC E
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBAEDBDECEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	eaEEd d aCEabcCabBaE
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECEDCACDABEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEDİNE TÜRK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,373	280,240	94	118	651	9898	100329
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>58,75</b>	<b>49</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bBCDACEED CaCDEEAA DAEBECABBADEccDBAD

Cevap Anahtarı: B ABCBBDCACEEDECCEEEAADAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal: EEBd cDCBEB BeEABD E

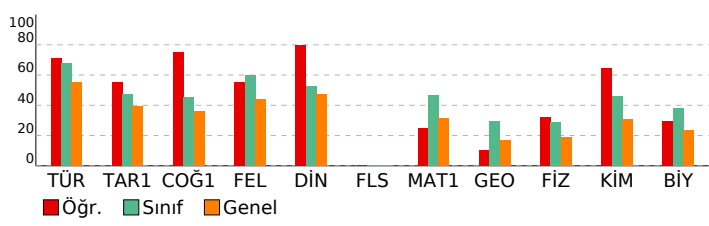
Cevap Anahtarı: B EEBAADCBEBCEBAEABDCECDAAD

TYT Matematik: C CDBbAE BC B

Cevap Anahtarı: B CCCDCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDCB

TYT Fen: ABc EcdECBbDaA eA E

Cevap Anahtarı: B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

### Coğrafya-1

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHDİ YILMAZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,219	280,240	174	220	1884	27687	275892
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	2	8	0,00	0	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>23,75</b>	<b>20</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	BCbDCD EEc d C acbA bddBECABBAbEBCaBcD
------------	--

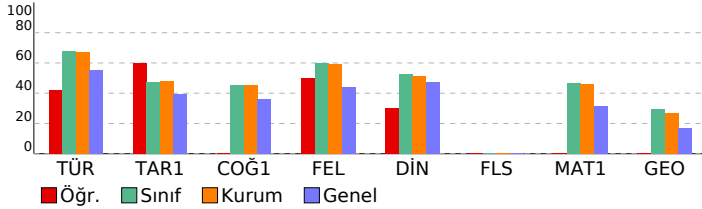
Cevap Anahtarı	B ABCBDCACEEDECCEEEAADAEBECABBADDEBDBAD
----------------	---

TYT Sosyal	EE AbcCedBdBdBD d
------------	-------------------

Cevap Anahtarı	B EEBAADCBCEBCBAEABDCECDAAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	D e Ecadb b d d
---------------	-----------------

Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEB CABDDDDDCB
----------------	--



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	3	5	38
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
---------	---	---	---	----

MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
------------------------	---	---	---	----

Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aktif ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
-------------------	---	---	---	----

Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
---------------	---	---	---	----

<b>Matematik-1</b>	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	0	3	0
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
----------	---	---	---	----

DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

## SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET ALP ARSLAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,349	280,240	175	221	1897	27808	277229
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	13	2,75	14	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	7	7	5,25	13	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	18	-3,50	-18	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>53</b>	<b>23,75</b>	<b>20</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

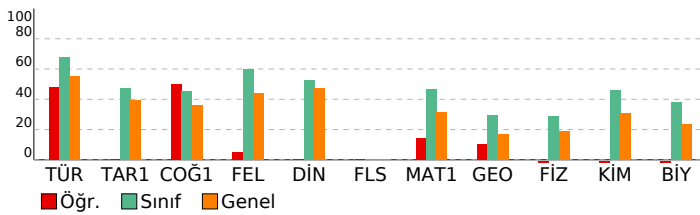
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCBACcd bEECDEdCCAAEbADaEcaAaeBceADcebd
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	bCcdeAcEbB daeadcB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CaCE C d bdCbC e B A
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBADDBDCDE

TYT Fen	dccce bdaCaebdabecad
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	1	4	20
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	2	2	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

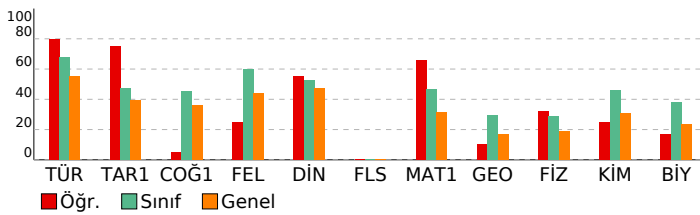
Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET GÜVEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,954	280,240	76	94	520	7379	75428
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	21	1	20,75	52	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>65,75</b>	<b>55</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	ABbBBCD E DcCCCEEAADDAEaECABBADEbDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEbDBAD
TYT Sosyal	EEBba eCddBcEdbdBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCCDBeAE E CEBDAE C D E B C A B
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDEBCEBAECCCAEBCABDDDEDCEB
TYT Fen	ABB dbdEaB E
Cevap Anahtarı	B ABBDEAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgöl	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslup ifadeleri ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

## SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET HAN AKSAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,273	280,240	49	59	313	3969	40750

Katılımlar: 179 226 2191 32454 333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	25	8	23,00	58	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>25</b>	<b>76,75</b>	<b>64</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

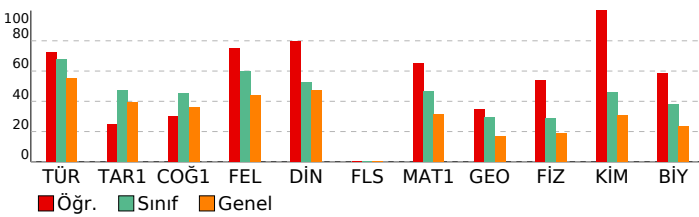
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	baeBBCDACEbD CbCeEEAADDAEBECABBADeBceBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEEDECCEEEAADDAEBECABBADeBDDDBAD

TYT Sosyal	ddBcAceCB CBbBEABD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CC DBeeEEDB cBDAaCcEBEC ACaBbCA DD b eB
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDEDCEB

TYT Fen	ABB E dECBCDEAAcAeAe
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	100	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	100	
Deyimler ve Atasözleri	1	0	100	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	100	
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	100	
Ses Bilgisi - Karma	1	0	100	
Yazım Kuralları - Karma	1	0	100	
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
Virgül	1	0	100	
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	0	100	
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100	
Paragrafı Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	100	
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	0	100	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	67	

**TYT Sosyal**

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	100	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	100	
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	100	

**Coğrafya-1**

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	100	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100	
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	100	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	100	

**Felsefe**

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>				
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	100	
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	100	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	100	

**Din Kül. ve Ahl. Bil.**

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	100	
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	100	
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	100	
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	100	
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	100	

**Felsefe (Seçmeli)**

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	

**TYT Matematik**

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	0	100	
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	100	
Ondalık Sayılar	1	0	100	
Rasyonel Sayılar	1	0	100	
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	100	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	100	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	100	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	100	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	100	
Sayı Problemleri	6	5	0	83
Oran ve Orantı	1	0	100	
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	100	
Sayı Basamakları	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	100	
Faktöriyel Kavramı	1	0	100	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	100	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	100	
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	100	
Yaş Problemleri	1	0	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	33	
Hareket Problemleri	1	0	100	

**Geometri**

Geometri	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>				
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	100	
İkizkenar Üçgen	1	0	100	
Yamuk	2	0	0	
Dikdörtgen	1	0	100	
Çokgenler	1	0	100	
Eşkenar Üçgen	1	0	100	
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	100	
Prizmalar	2	0	0	

**TYT Fen**

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	100	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	100	
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	100	
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	100	
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	100	
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	

**Kimya**

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	100	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100	
Zayıf Etkileşimler	1	0	100	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	100	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	100	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	100	
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	100	

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET TÜTÜNCÜ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 399,355	280,240	26	29	158	1984	20197
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	24	1	23,75	79	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	33	2	32,50	81	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>91</b>	<b>21</b>	<b>85,75</b>	<b>71</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

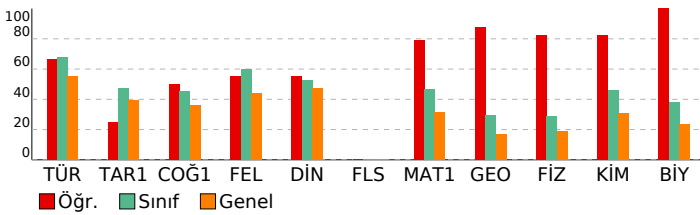
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BbBACBDEA EEdDeDCCAcEDeDEEBBeacBEbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBcdACceEB BAqBeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEdDCEAABCDABEDC EB EA CCBDbBADDDBCDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEAABCDABEDCEEBEACCAECCBDBADDDBCDE

TYT Fen	BBAEbADbCbCEDCACDABEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri		1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma		1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma		1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma		1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler		1	1	0	100
Virgül		1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		8	4	4	50
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		6	5	1	83

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.		1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Ürün ifadeleri ve Denklem		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Ondalık Sayılar		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklem		1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar		1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler		1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler		1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler		1	1	0	100
Sayı Problemleri		6	4	0	67
Oran ve Orantı		1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları		1	1	0	100
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler		1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı		1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Yaş Problemleri		1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri		3	1	0	33
Hareket Problemleri		1	1	0	100
Geometri		1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR		1	1	0	100
İkizkenar Üçgen		1	0	1	0
Yamuk		2	2	0	100
Dikdörtgen		1	1	0	100
Çokgenler		1	1	0	100
Eşkenar Üçgen		1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR		1	1	0	100
Prizmalar		2	2	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması		1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimya		1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri		1	1	0	100

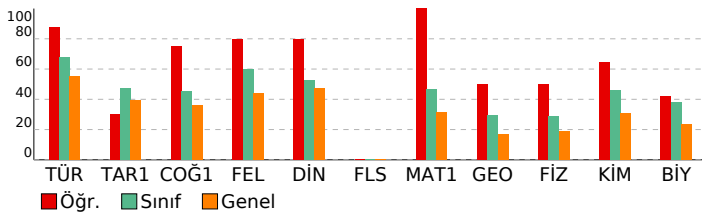


SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK BERDİBEK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 421,100	280,240	5	5	70	902	8637
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	4	5,00	50	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>98</b>	<b>17</b>	<b>93,75</b>	<b>78</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBCBBDACEEDECbcCEEAADDcEBECABBADdBDDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEEDECCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD
TYT Sosyal	EcBc AeCBEBcB EABD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBcBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcAdDeDDEDde
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcBDDDEDCEB
TYT Fen	bBB EeAECBCDcd CAEcd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
<b>MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Hareket Problemleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	1	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİS AĞAÇBIÇER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,896	280,240	61	75	394	5183	53297
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>81</b>	<b>33</b>	<b>72,75</b>	<b>61</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

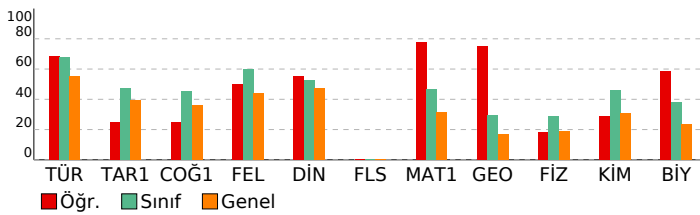
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dbbdBCDAbEEcEabCCCEEAADDAEBECABBADdBcDdAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDBAD

TYT Sosyal	dbBAbdeCbCbCaAdeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCD CAEEDBaEba ECDEBEC ACAECCABDDDDecCd
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECCCECAEBCABDDDDedCB

TYT Fen	Be EeeabBbDaADCAcE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	2	67
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM KAYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,511	280,240	92	116	649	9872	100136
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	23	7	21,25	53	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	13	2,75	14	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>39</b>	<b>59,25</b>	<b>49</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

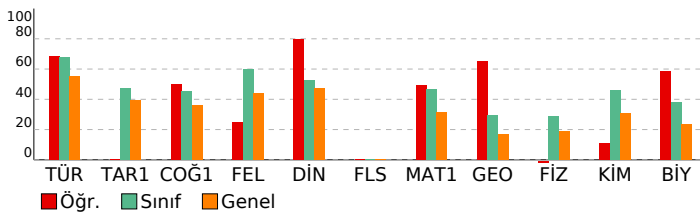
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABdBBCDeCEEDECCcdEAAAbDdEdECABBAbEdcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCCEAAADDAEBECABBABEDBDBAD

TYT Sosyal	baecAdDCBdBaBbdABD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	abCdCAEAdb cDAECADE EC A AB DDDdcCB
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen	eeae cddCdbAEcaCAEBa
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	100
Prizmalar	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEVA KAYMAZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,135	280,240	90	114	639	9659	97905
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	18	5	16,75	42	▼ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>21</b>	<b>59,75</b>	<b>50</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

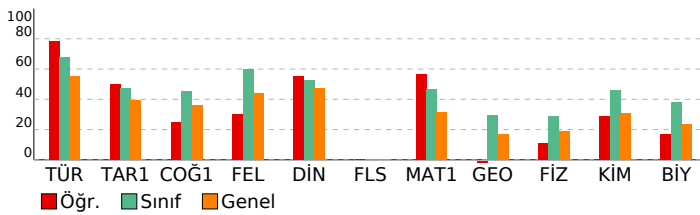
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABCbDcDAaEEDECCCEEAAbDcbBEaABBADeBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDBAD

TYT Sosyal	bdBAAdcCbC b abEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCDDBC cE e BDA bDEBE ACAaB d
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDEDCEB

TYT Fen	aB E B C
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

S	D	Y	B%	
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

#### Matematik-1

S	D	Y	B%	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	3	2	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100

#### Geometri

S	D	Y	B%	
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

#### Fizik

S	D	Y	B%	
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1	0	0	0

#### Kimya

S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED OKUMUŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,652	280,240	6	6	80	1071	10570
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>97</b>	<b>20</b>	<b>92,00</b>	<b>77</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

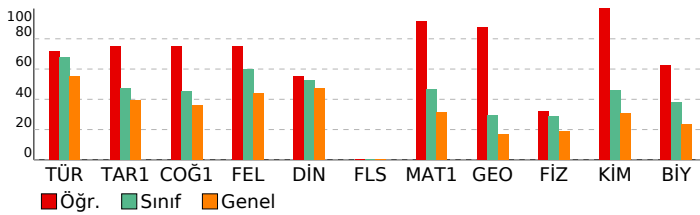
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dBdBBCDACEEDaCdCeaEAADDAEBECeBBdBEBDDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCEEEAADDAEBECABBABEDDDBAD

TYT Sosyal	EEBcAADCbcBCBEEdBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBBEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCDCBAEEDBCEBDAECEDEBECbACAEBdABDDDEDCE
Cevap Anahtarı	B CCCDCBAEEDBCEBDAECEDEBECbACAEBdABDDDEDCEB

TYT Fen	ABB dcdECBCDEA CeEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	2	33
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMET ARDA EKS	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 429,367	280,240	3	3	48	625	5801
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>101</b>	<b>18</b>	<b>96,50</b>	<b>80</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

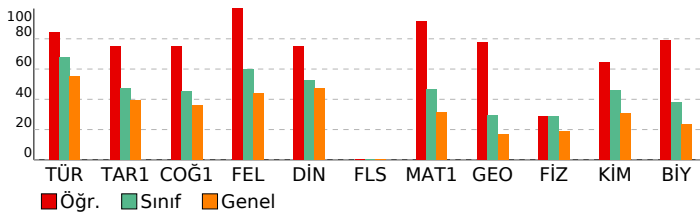
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dBCBBDACEEDECbcCEEAADDcEBECABBADEccDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEEDECcCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	EdBAAdCBEBCEBAEeBDCE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBCEBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCBCEAEEDBCEBDAECEDEBECCaDCAEBCA DDDDEDcD
Cevap Anahtarı	B CCCBCEAEEDBCEBDAECEDEBECCaEBCABDDDDDEDcB

TYT Fen	ABeeEbdCbBDEADCBEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
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 İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	1	83
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 381,378	280,240	39	47	263	3226	33117
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	31	5	29,75	74	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	2	15,50	78	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>21</b>	<b>79,75</b>	<b>66</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

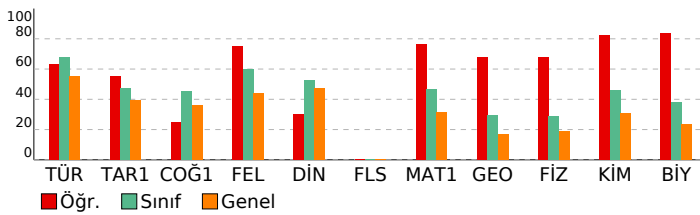
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBACBDEAaEECDdCbcaEDdE BBACABcDA
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	dBEE CdcBCBbEbEdCD
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CbCEBDCEABCDADbdDCEEBE c dAECC DDBAaDB E
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBDADBDCEDE

TYT Fen	BBAEbA BECEcACD BEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	1	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	0	17

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	1	50
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NARİN KOCA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,081	280,240	177	223	1910	27927	278754
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	1	6	-0,50	-1	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>23,00</b>	<b>19</b>	▼ <b>61,73</b>	▼ <b>60,95</b>	▼ <b>46,48</b>

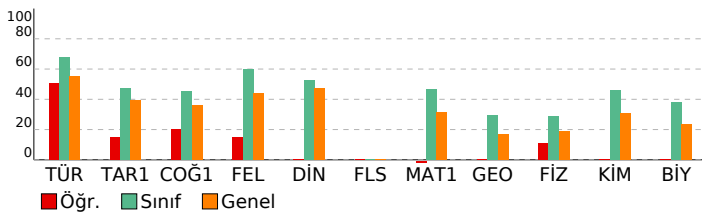
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BaB C DEAAE DabC AeEDcbEEBBACbBaD DdCb
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	B a C Bc
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	d Cc aa b a
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	B e
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	0	2	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ MERTEL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 374,100	280,240	47	56	303	3794	39223
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>84</b>	<b>25</b>	<b>77,75</b>	<b>65</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

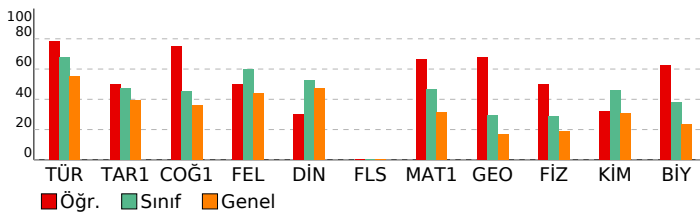
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCabCBDEACEEdDeDCCAAEDdDebBBACABEDADDBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADDBDD

TYT Sosyal	cBeGACaEeBdBABeDd DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCaB eEABd ABED EEBEAcBa CBD BaEDB DE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECBDBDADDBDCDE

TYT Fen	BeAEDd eEecDC C eBEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	0	1	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	4	1	67
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR ÇINAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 386,448	280,240	36	42	230	2822	29110
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	1	8,75	44	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>12</b>	<b>82,00</b>	<b>68</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

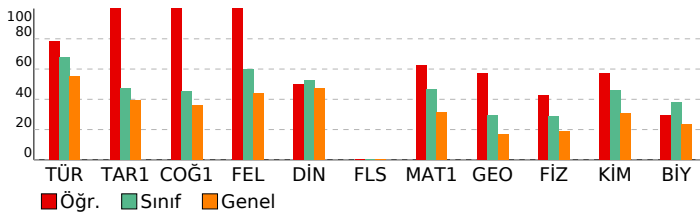
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BaBbCcDEACEECDECCbAcEDAbEEBBACABEDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	ABEEACADEBCEBAEEeEbDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEACEDBDCADA

TYT Matematik	CCCEeDCEABCADABED BE BDD ADDcC
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BBA BEC C CD d
Cevap Anahtarı	A BBAEDADECEEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
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 İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki sunar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR DOĞAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,846	280,240	97	122	665	10129	102475
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	15	2	14,50	36	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	5	0	5,00	25	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>58,50</b>	<b>49</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

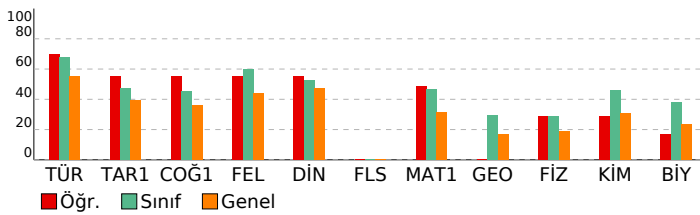
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	cBdBdCDACA aECCCEEAADDeEBECABBADE cDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDCADEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	E BcA bCBEB BeEdBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCDDBCAeE bEBD CDEB
Cevap Anahtarı	B CCCDDBCAEEDBCEBDAEEDBECCCAEBCABDDDDDEDCB

TYT Fen	BB E B B
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR DURDU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,366	280,240	122	152	833	12906	129667
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	0	3,00	60	◆ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	15	1	14,75	37	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

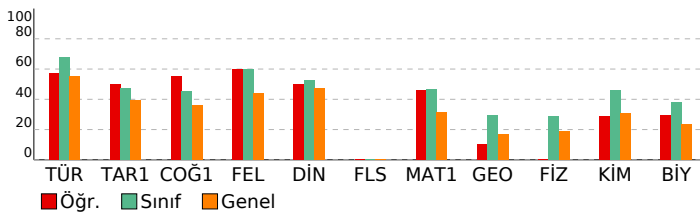
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dBaBBCDACE DECCcdEaAdDccddECABBAdd cDaAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADDEBDDBAD

TYT Sosyal	dEBeAAeC EB AEdBDCd
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CbCDBCA E B BD ECCA D
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen	CB C cE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEYİR NAZ YOKUŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,573	280,240	164	202	1454	21791	215793
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	4	6	2,50	6	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>35,25</b>	<b>29</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

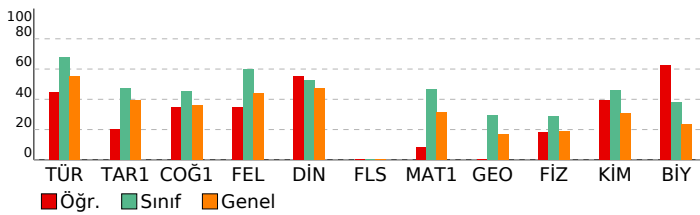
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	adBACBDBda a cc CBAAEba EE BACABEb DdcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	B Cd B BbE dE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CaE Ac b b E b b
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADDBDCDE

TYT Fen	aB dbA BdCE CcAB E
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	0	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YATIK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,871	280,240	167	212	1690	24961	247779
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	0	10	-2,50	-8	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	2	12	-1,00	-3	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	▼ <b>61,73</b>	▼ <b>60,95</b>	▼ <b>46,48</b>

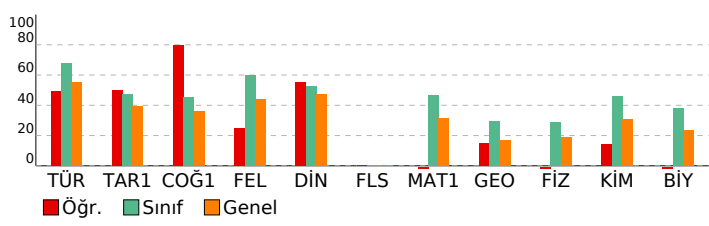
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBeCBDbbaaCDEdCbAA DA EEBadCAeEDAD cD
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBdEAC DEBCBbdede DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	add bbc ce d a eDc D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADBDCDE

TYT Fen	c B a
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	1	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	0	2	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
PİRAYE ŞENTÜRK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,642	280,240	88	112	632	9583	97180
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	<b>59,75</b>	<b>50</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

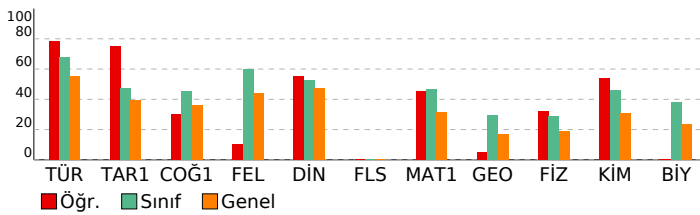
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BeBACBDbACEECDECCCAcEDADEbBBACABcDADccDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCCAEDADEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEEAcD Ec Bb eeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDC B AD b C E d E B Aa d
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBACDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BB EbdcBECEe C dcbd
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RENGİN TEKDEMİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,594	280,240	95	120	656	10017	101407
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	16	8	14,00	47	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	16	8	14,00	35	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>32</b>	<b>58,00</b>	<b>48</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

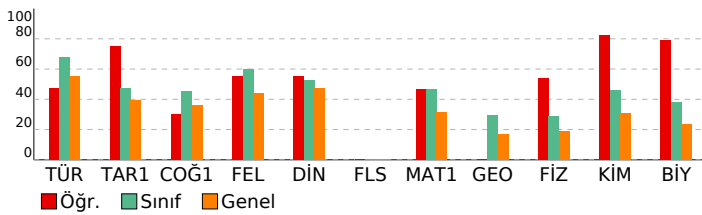
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdabCBD AaeEdDedCbdAEdAbaddcdCABEDADccDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	ABEEdCce BdB EBDE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBaCcABC AD EbCabBa CCea
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BBAE aBECcDCACeABEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
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 İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	1	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

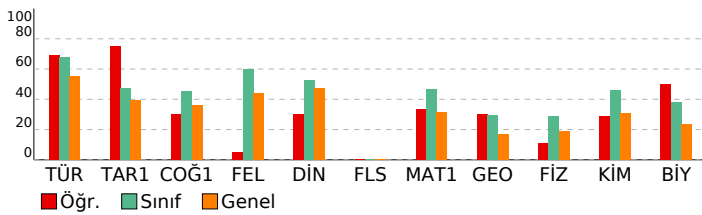
Öğrenci	Numara	Sınıf
SARP BOLCAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,345	280,240	117	147	793	12265	123495
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>30</b>	<b>53,50</b>	<b>45</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▲ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dBaBCDA EEDaCbCeEEAADDbEBECABBADEdeDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEEDECCEEEAADAEBECABBADEBDDBAD
TYT Sosyal	EEBeAceCB E bdeBD b
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	Cd DBd EE B a D C E A e CA D B
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDEDCEB
TYT Fen	AaecEbdECabDac EBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1 0
Virgül	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1 88
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0 100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1 0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Ondalık Sayılar	1	1	0 100
Rasyonel Sayılar	1	1	0 100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0 100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0 100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Sayı Problemleri	6	2	1 33
Oran ve Orantı	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0 0
Sayı Basamakları	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Yaş Problemleri	1	1	0 100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0 33
Hareket Problemleri	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Yamuk	2	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Eşkenar Üçgen	1	1	0 100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0 0
Prizmalar	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1 0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SARP ERAY ÖZGEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 395,594	280,240	27	31	180	2195	22666
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>84,75</b>	<b>71</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

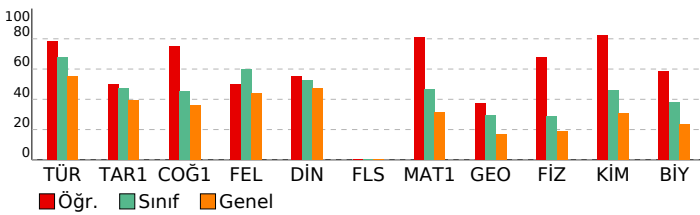
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCBACBDEACEECDEdbbAAEbcDEEBBACcBcDADBDDDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDDB

TYT Sosyal	cBEgAcEdeBdBbEeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACAdeBcBAEEAEcDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDeEABCDABEDCEEBEd aA CCBDDBAe
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCeABCDABEDCEEBEACCAECBDDBADDBDCDE

TYT Fen	BBAEDc BECEDCcDBaE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	100
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	4	1	67
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	1	100
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	0	1	50
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN ÖZVERDİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 253,004	280,240	159	196	1418	21187	209346
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>37,00</b>	<b>31</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

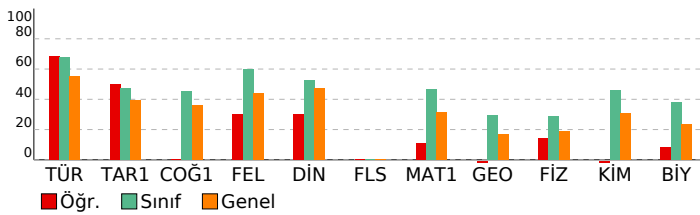
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ddBdCBDEACEECCDECCCAeEDADadaBACABcbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCCAEADADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEEbedecBeBe Bed DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	aCgB b D E c
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADDBDCDE

TYT Fen	B cc cdE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA ATEŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 406,118	280,240	20	20	135	1629	16034
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	34	3	33,25	83	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>93</b>	<b>18</b>	<b>88,50</b>	<b>74</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BbBeCBDEACEECDEdCCAAEDcDEEBBACABd ADBbDB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADDBDB

TYT Sosyal: cBEBaCd aBCBAEEbE DB

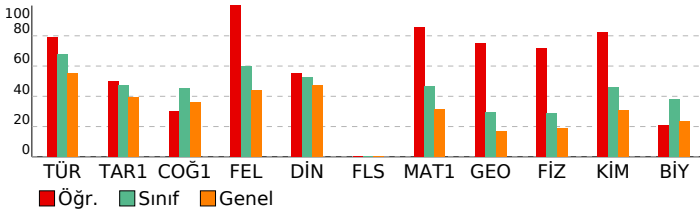
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCBAEEBAECDBDCADA

TYT Matematik: CCCEdCEAABCDABEDCEEBE CAE CBcDBAbDBCDE

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCAEABCDABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen: BBAED BECEDbACacBa

Cevap Anahtarı: A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	1	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	100
Prizmalar	2	2	0	100

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENAATC	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,261	280,240	134	165	944	14583	146142
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>25</b>	<b>48,75</b>	<b>41</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

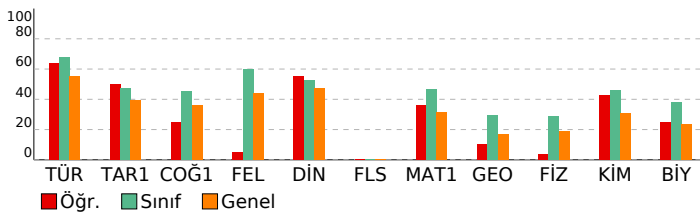
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBACdDE EEdDdCaAAEdDdEddBACABEDADacDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBdEACdEdB BbdeeeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CC Bb ADB D E EA C E
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEBCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	aa dDB C C bDe E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVİNÇ ÖZBEK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,688	280,240	176	222	1906	27872	278120
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>23,25</b>	<b>19</b>	▼ <b>61,73</b>	▼ <b>60,95</b>	▼ <b>46,48</b>

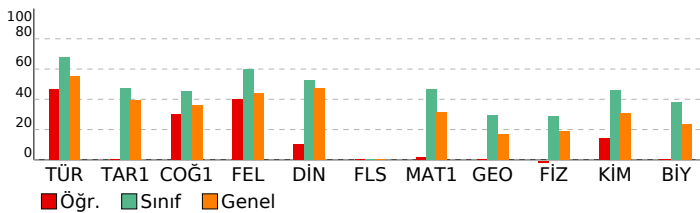
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCBACeDccaEcdDdaCbAAEbaDEEaBdCeBEadDBcbB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCAAEDADEEBBACABEDADDBDB

TYT Sosyal	Cbe BCB c Dc
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	a bE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	e bdc B
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL BAKIROĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 350,325	280,240	69	84	451	6055	61963
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>17</b>	<b>69,75</b>	<b>58</b>	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

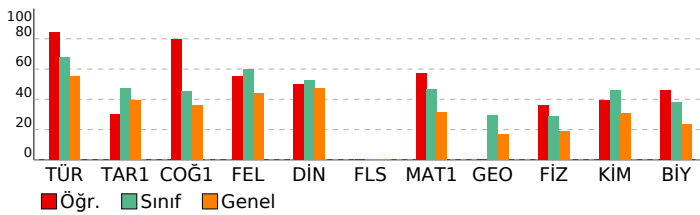
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BeBbcBDEACEECDECCCAAEbADEEBBACABEDADdcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCCAAEbADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	dBE bc DEBCBe BdeGdDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	C CEBBdCd BaDADEbCdC EAC E C
Cevap Anahtarı	A CCCEBDECAEBADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BBA ed BEaE a AB E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	0	1	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	3	1	50
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ERDOĞAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,715	280,240	139	171	1023	15744	157229
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	9	0	9,00	30	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	9	0	9,00	23	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	9	2	8,50	43	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>46,25</b>	<b>39</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

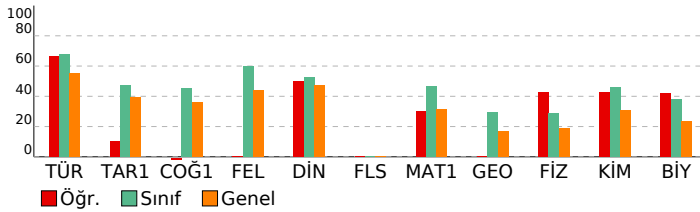
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBBCBDE CEEaDE CCAAdD DEEdBACAB ADB Da
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADDBDD

TYT Sosyal	cB b ad ceBbdeeEbDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCEBDC B E B
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBACDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BB D ECE C bBaE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	75	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	1	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE VURUCU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,033	280,240	114	142	741	11403	114904
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	1	10,75	27	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>13</b>	<b>55,75</b>	<b>46</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

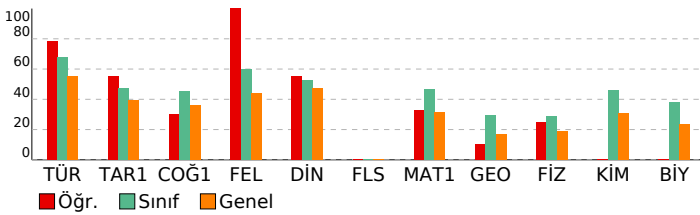
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCBeCBDEACEECDECCAbEcAbEEBBACAbCbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEE C ccBCBAEEbE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCE DC C bEE E D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCBAEDBEDCEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	B Eb
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KURBETOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 410,710	280,240	15	15	107	1381	13530
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>94</b>	<b>16</b>	<b>90,00</b>	<b>75</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

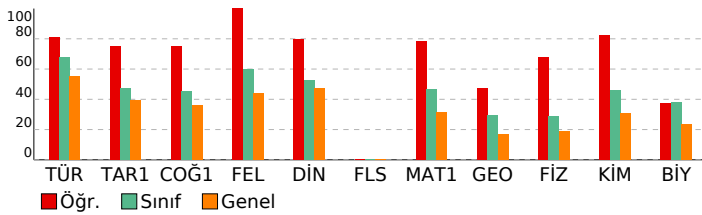
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eBCBBDACEEDEDcCCaEAADDcEBECABBADcBDDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEEDEDCCCEEAADDAEBECABBADcBDDBAD

TYT Sosyal	EcBAADcBCEBCBAEABD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADcBCEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CaCDBCAEEDBbEBAEACDEBE CAC E A D D DeB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBAEACDEBECCACAEBcABDDDEDCEB

TYT Fen	ABB EDdaCBCDEADcbbBd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA TUNA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,801	280,240	82	102	572	8370	85174
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▼ 16,86	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>22</b>	<b>62,50</b>	<b>52</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

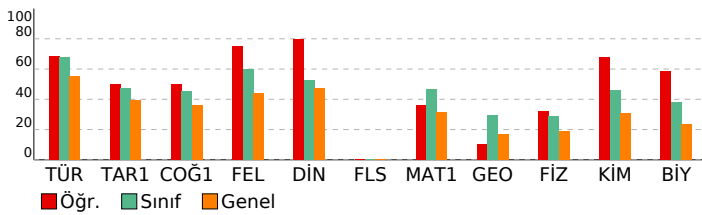
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABCBCDACEbbEcaCbEAAAbDcEBECdBBADcBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDCACEDECCCEAAADDAEBECABBADBDDBAD

TYT Sosyal	dEBcAdDCBcBCBAaABD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	C C CeEE B B AEC E D
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDCB

TYT Fen	ABe EcdECB aEAceAEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞÇE ÖZTÜRK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,856	280,240	108	134	704	10868	109385
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	12	5	10,75	27	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>56,50</b>	<b>47</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

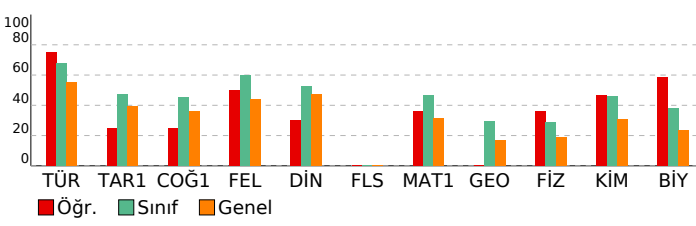
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dCbCbCDBaACEEdDeDCCAAEDADEEBBACABdDADccDB  
Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECCCAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: cBEddCdcdBdBAAEedb DB  
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCBAEEBAECDBDCADA

TYT Matematik: eCEB CEAB eBDE Cd Ed d  
Cevap Anahtarı: A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen: BBACE BbeEBCAbDbBEE  
Cevap Anahtarı: A BBAAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	3	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞRA DERE	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,388	280,240	64	79	419	5537	56812
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>27</b>	<b>71,25</b>	<b>59</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BdBbCBDBACEaCDEdCbAAEDAbcEBBACABdbADcbDB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: cBEEAcD EBCBeEBDE DB

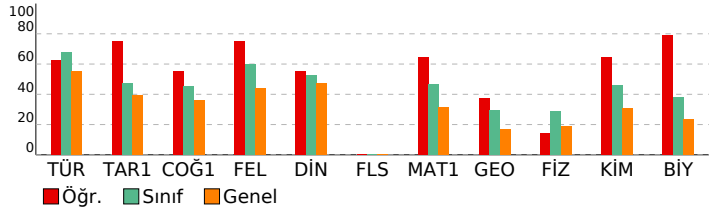
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: CCcCBDCe BgDAEBEDCEEBEe A DD AaD

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCeABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen: BaAdbd cECEDCcDeBEE

Cevap Anahtarı: A BBAAEDABECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	2	2	33
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	1	100

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	100
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	100

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNA UYDURAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 403,664	280,240	22	23	140	1741	17469
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>93</b>	<b>22</b>	<b>87,50</b>	<b>73</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

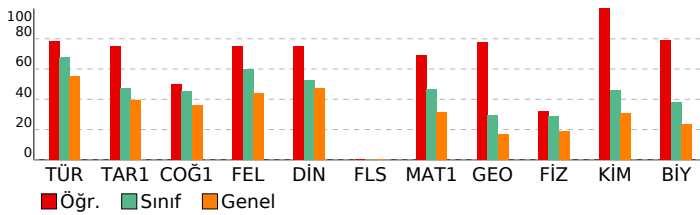
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBACBDEACEECCDECCbcbEDADEEBBACABdDADbBB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	ABEEbacDEBdBAAEBeECDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDCEABEDADBEc EEBED dAc CBDD ADDBCbE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDDBADDBDCE

TYT Fen	BB EbdcBECEDCACDABdE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	2	33
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	2	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VELİ ÖNAL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 381,116	280,240	41	49	268	3249	33331
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>25</b>	<b>79,75</b>	<b>66</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

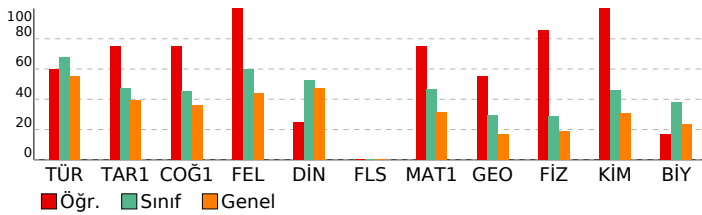
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eBdBBCDA EEaEdbCCCEAAAbbbEBECABBcDaecDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEAAADDAEBECABBADBDDBAD

TYT Sosyal	EEBcAaCBEBCBAEdBDb
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CbCDBCdEEDBCEBDAECDEBEC C CaD D bDCB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen	ABB EDAECBCDEAbdeEBd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	1	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ AVKAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,308	280,240	73	90	492	6766	69413

Katılımlar:	179	226	2191	32454	333680
-------------	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	20	6	18,50	46	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	10	4	9,00	45	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
Toplam:	120	73	23	67,25	56	▲ 61,73	▲ 60,95	▲ 46,48

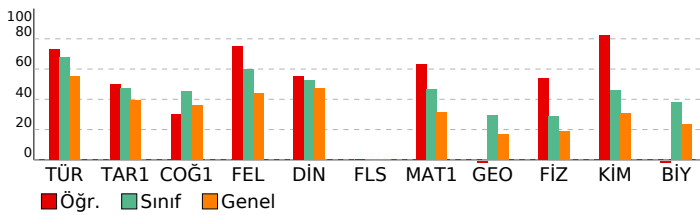
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABCdBCDA E DEdbCCEcAADDAEbcCABBAbEBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBBCADCEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	dEBcA cCBbBCBAdeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CeCcCAEE B cBD ECDEB C AC EBC ea
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDEDCEB

TYT Fen	AB EDeECBCEd e c
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

## TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

## Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

## Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

## Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

## Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100

## Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	1	0

## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

## Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ VAROL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,631	280,240	100	126	676	10322	104135
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	9	8,75	22	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>29</b>	<b>57,75</b>	<b>48</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

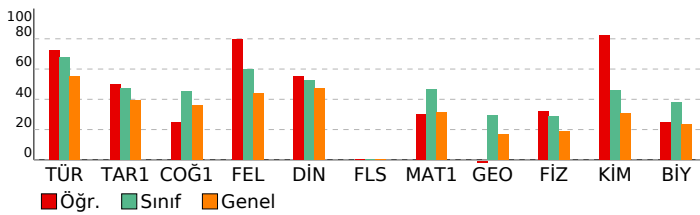
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCBACBDbaAaEcdDECCcCEDAbEEBBACABEDAD cDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCAAEDAEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEbACcDdd BAEBE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	a EBDaAdABd ADB DC B b d b a b
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	eBcEDd BaCEDCAdc EE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

#### Matematik-1

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	1	3	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	2	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

#### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

#### Fizik

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

#### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ASLAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,874	280,240	128	159	907	13933	140091
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>20</b>	<b>50,00</b>	<b>42</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

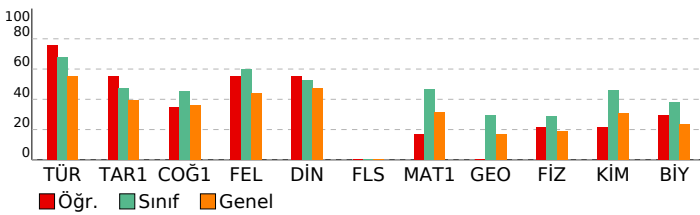
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCBeCBDEACEECCbCCaAAEDADEEBBACdBd AdccDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCaAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBE AC e B BbEBeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	aCEc B D E dC a
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	eBA c BddE CD c
Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECEDCACDABEE



## 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	0	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR KIZIK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,676	280,240	130	161	918	14149	142142
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 13,92	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,28	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>21</b>	<b>49,75</b>	<b>41</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

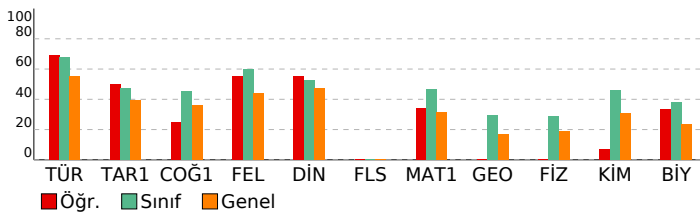
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dbddBCDACEDECBcCEEAADbAEBEaABBAbd cDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEDECCCEEAADDAEBECABBADBDDBAD

TYT Sosyal	EdBcAdcCbC B BeEAcd E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	C BC E Ba BD CDEB d d
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDCB

TYT Fen	a Be E E
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

S	D	Y	B%	
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

### Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

#### Matematik-1

S	D	Y	B%	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	2	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

#### Geometri

S	D	Y	B%	
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

#### Fizik

S	D	Y	B%	
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

#### Kimya

S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR OTCU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,661	280,240	172	218	1839	26961	268051
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	21	10,75	27	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 10,28	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,03	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>25,25</b>	<b>21</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

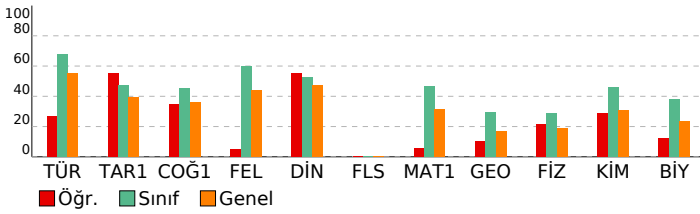
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBACBD aaddDdCCdeAcBAbEdaBAe BbebDacec
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cB EAC e B BbdaAb DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEAECCBDBCADA

TYT Matematik	ea B e cd D E A
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEBCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BbB e BE C c
Cevap Anahtarı	A BBAAEDABECCDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	4	50	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	2	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı	1	0	0	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR VUSAL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,669	280,240	163	201	1446	21613	213829
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	3	8	1,00	3	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>36,25</b>	<b>30</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	bBCBDCACEED aCCdca DDAEBECABBdDacebBAD
------------	--

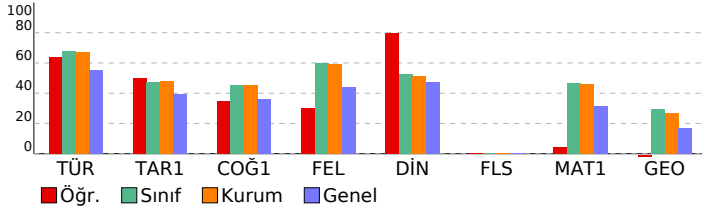
Cevap Anahtarı	B ABCBDCACEEDECCCEEAADDAEBECABBADDEBDBAD
----------------	--

TYT Sosyal	EbBcAeDc BCeb ABD E
------------	---------------------

Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBCEBAEABDCECDAAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	a C dA c ad Bc d b
---------------	--------------------

Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDCB
----------------	--



3D TYT TG 1.SAYI(25-26)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aktif ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	2	0	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	0	2	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAREN AKTÜRK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,014	280,240	52	63	349	4509	46472
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,94	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	26	6	24,50	61	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>82</b>	<b>28</b>	<b>75,00</b>	<b>63</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BCBBcDDEAaEaCDECCCAeEDdbEEBBACABEDADccDB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECDECCCAEADADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: cBdEACdDcdCBAEBAE DB

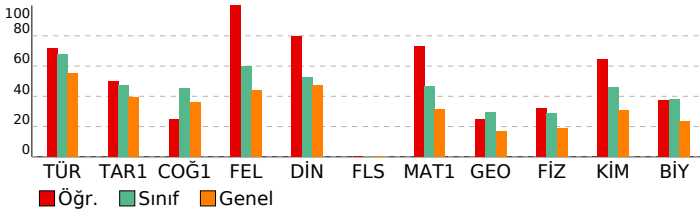
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: CCCEBDCE BaD DBEDCE BedCddECCBD a D dC

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCE

TYT Fen: BeAEbd edCEDCAbdBEd

Cevap Anahtarı: A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	3	50
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirme işlemlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT HASAN EYÜPO	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 414,987	280,240	10	10	88	1157	11346
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>97</b>	<b>21</b>	<b>91,75</b>	<b>76</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

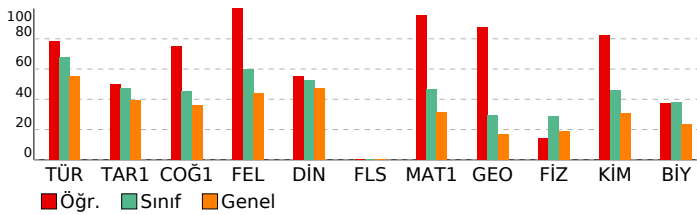
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABdđBCDACEbDEdCCCEEAADDcEBECABBADEBccBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	đdBAACDCBEBCEBAEdBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBCEBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCDBeAEEDBCEBDAEACEDEBECCACAEBcABDDDEDEb
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAEACEDEBECCACAEBcABDDDEDECB

TYT Fen	Aad EbđECBCDEbaCbEce
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
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 İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT OKAN OĞUZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,357	280,240	104	130	687	10630	107258
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	16	0	16,00	53	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	17	0	17,00	43	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>13</b>	<b>57,75</b>	<b>48</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

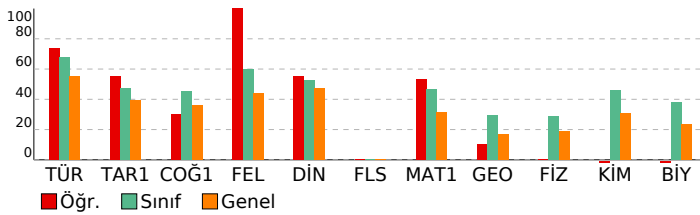
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABdBBCDA aED CCCEEAADbAEbECABBAbdBCDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDBAD

TYT Sosyal	E Bba eCbDbCAEdBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCD CA E B D CDEB A BCA
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEB CABDDDEDCEB

TYT Fen	d a c
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf	
YUNUS EFE BİGÖL			0		12-XX	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 247,835	280,240	165	203	1475	22113	218927
-----	-----------	---------	-----	-----	------	-------	--------

Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680
-------------	--	--	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	8	9	5,75	19	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	8	9	5,75	14	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>35,25</b>	<b>29</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

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

TYT Türkçe	BCBACBDE badCCAbEbaDEEdACAAaDcDBcBb
------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB
----------------	---------------------------------------

TYT Sosyal	dEBEdC DEB BeDbE DB
------------	---------------------

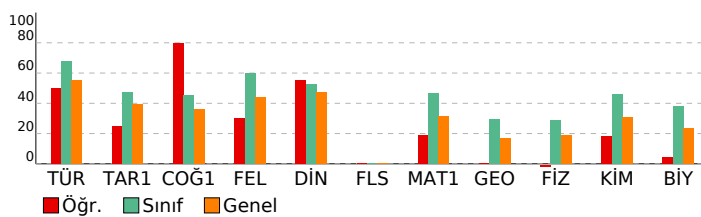
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA
----------------	------------------------------

TYT Matematik	CedE EA d D dEdcEbd c C
---------------	-------------------------

Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADBCDE
----------------	---

TYT Fen	ecd bdaBaC cb cBbc
---------	--------------------

Cevap Anahtarı	A BBAAEDADBECEDCACDABEE
----------------	-------------------------



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

## TYT Sosyal

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

## Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

## Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

## Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

## Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

## TYT Matematik

### Matematik-1

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Üslü ifadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	0	5	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

## TYT Fen

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0

## Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUŞA BİLAL PİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,221	280,240	43	51	273	3323	34050

Katılımlar:	179	226	2191	32454	333680
-------------	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,22	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>88</b>	<b>31</b>	<b>80,25</b>	<b>67</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

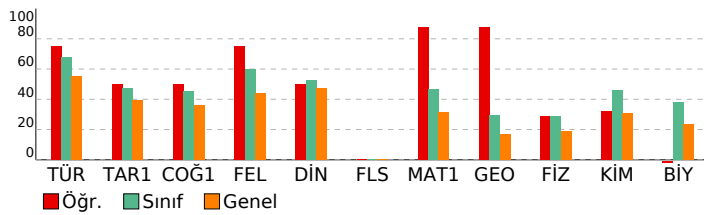
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABdBBCDACEbDECCCEcAdbDAEBECdBBADdBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADDEBDDBAD

TYT Sosyal	dEBcAbcBEBCBcEdBDDe
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCDBCAEEDEBCEBDAECEDEBECCABeEBdABDeDDEDCEB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDEBCEBDAECEDEBECCACAEBcABDDDDDEDCEB

TYT Fen	AaBcEadceBC dAbCedad
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

## TYT Sosyal

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

## Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

## Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

## Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

## Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

## TYT Matematik

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	5	1	83
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	0	1	100

## Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	100
Prizmalar	2	2	0	100

## TYT Fen

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	100

## Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ERTEM	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 384,798	280,240	38	46	243	2941	30456
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	27	2	26,50	66	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>18</b>	<b>81,50</b>	<b>68</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

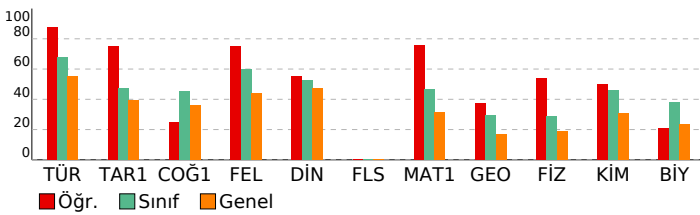
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCBACBDEACEaCDECCCAaDADEEBBACABEbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCCAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	dBEEACdedBCBEBAd DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDCEABC DBbdCEE B A A CCB D Aa B D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBAECAECBDBDABDDBCDE

TYT Fen	BBA Dd BEaE D cd bBEa
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	100

### Felsefe

S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	5	0	83
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	1	100

### Geometri

S	D	Y	B%	
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	
İkizkenar Üçgen	1	0	1	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf	
ZEHRA SOYLAĞ			0		12-XX	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 273,973	280,240	143	177	1133	17175	170993
-----	-----------	---------	-----	-----	------	-------	--------

Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680
-------------	--	--	-----	-----	------	-------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲27,06	▲26,95	▲22,17
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲2,38	▲2,40	▲1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,28	▼2,26	▼1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼3,00	▼2,96	▼2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,62	▲2,57	▲2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼10,28	▼10,20	▲8,32
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼13,92	▼13,78	▼9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,94	▼2,66	▼1,67
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼16,86	▼16,44	▼11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼2,03	▼1,96	▼1,31
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼3,22	▼3,15	▼2,16
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼2,28	▼2,25	▼1,40
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼7,52	▼7,37	▼4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>44,25</b>	<b>37</b>	<b>▼61,73</b>	<b>▼60,95</b>	<b>▼46,48</b>

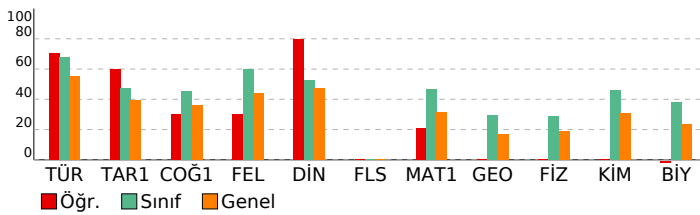
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCBeCBD A a CDEdCCAAEDcDEEBBACABdbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDAEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	ABE Cd dB BAdeAE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	C CE e AB B CE b
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP BAKIR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 271,007	280,240	145	180	1176	17769	176363
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	▼ 61,73	▼ 60,95	▼ 46,48

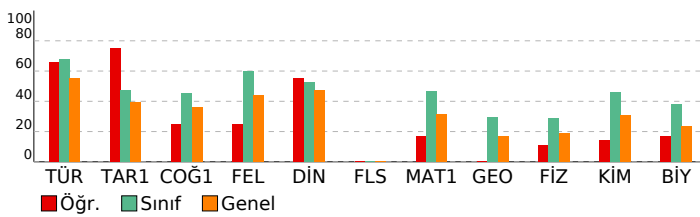
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eBdBBCDACbEDECaCCEcAAbDbbBECABBAbcBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	EEBcAeeCbCBeBddBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	ea C E B a dCDE
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDCB

TYT Fen	cB B B
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇOLAK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,595	280,240	109	135	718	11033	111165
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,06	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>26</b>	<b>56,50</b>	<b>47</b>	<b>▼ 61,73</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: deBbCBDEACEddDdCbAAEDA EEBBcCABdbADBcDB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: cBcbACdcacBcbEeAE DB

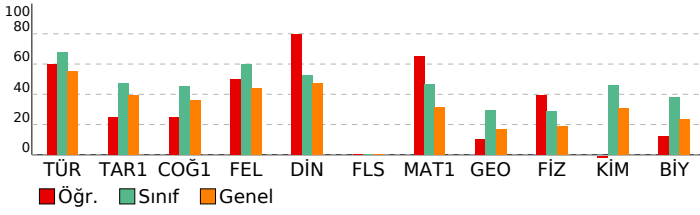
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCEBAEAECCBDCADA

TYT Matematik: CC EBDCEABEDADBEDCaE E CB B

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen: BB E d a c b E

Cevap Anahtarı: A BBAAEDADECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
<b>MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	1	33
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	1	0
<b>DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR</b>	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
<b>ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR</b>	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KABUCU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,623	280,240	33	37	211	2595	26807
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,28	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	27	0	27,00	90	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	35	0	35,00	88	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▼ 7,52	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>88</b>	<b>19</b>	<b>83,25</b>	<b>69</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: eBdBBCDACEED dCCeEEAdDDAEBECABBADeBDBAD

Cevap Anahtarı: B ABCBBCDACEEDECCCCEEAADDAEBECABBADeBDBAD

TYT Sosyal: EEBgA CBdB AceBDBE

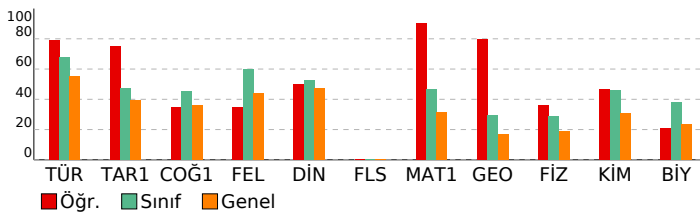
Cevap Anahtarı: B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik: C CDBCAEEDBCEBDAECEDEBEC ACA BCAB DDEDED B

Cevap Anahtarı: B CCCDBCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEB CABDDDEDED C B

TYT Fen: ABB bECBbDaccCb cE

Cevap Anahtarı: B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

## TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	2	0	100

## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜBEYDE KARAMÜRSE	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,557	280,240	171	217	1802	26519	263492
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▼ 27,06	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 13,92	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,94	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	0	4	-1,00	-3	▼ 16,86	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 3,22	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 7,52	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>26,50</b>	<b>22</b>	▼ <b>61,73</b>	▼ <b>60,95</b>	▼ <b>46,48</b>

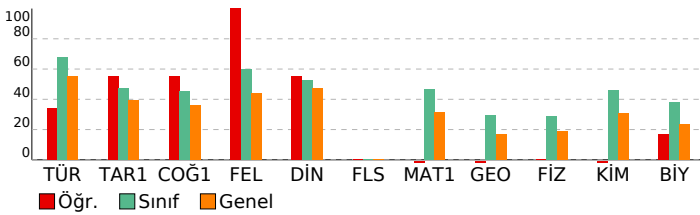
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BdBeCBc ea ECaEC bdAEDAbAeAeBcCABccAadc d
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEEBBACABEDADDBDDB

TYT Sosyal	BEbAC cEBCBAEEeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEEAECDBDCADA

TYT Matematik	a d b e
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADDBDCDE

TYT Fen	e E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	4	17

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,028	280,240	51	62	341	4421	45550
Katılımlar:			179	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,06	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,62	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,28	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 13,92	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,94	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54	▲ 16,86	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,22	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,28	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 7,52	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>19</b>	<b>75,25</b>	<b>63</b>	<b>▲ 61,73</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

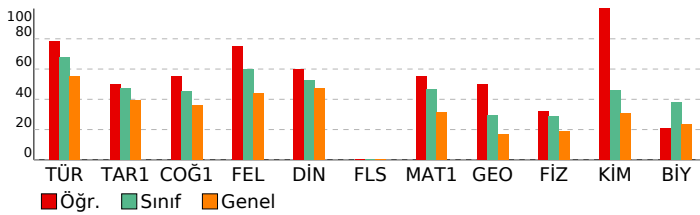
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBeCBDEACEECDECCAAEDcDEEaBACABcbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDAEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEEdCgd BCBAgB E DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDCEbBa ABEDCE B DD AD B
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADBDCE

TYT Fen	eBAgdC BECEDCAbeAB c
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YILDIZ YILMAZ	0	Mezun-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,013	280,240	1	119	653	9952	100810
Katılımlar:			1	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 30,50	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	◆ 9,00	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	◆ 11,00	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	13	4	12,00	30	◆ 12,00	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	◆ 2,25	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	1	3,75	54	◆ 3,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	◆ 1,25	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	◆ 7,25	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>25</b>	<b>58,75</b>	<b>49</b>	◆ 58,75	▼ 60,95	▲ 46,48

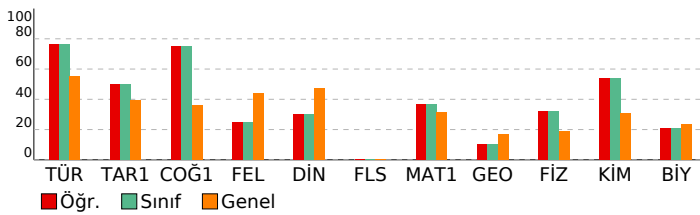
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCBbCBDE CEEDCECCAcEcc EEBBACeBEDADBDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEEDCECCAAEDADEEBBACABEDADBDB

TYT Sosyal	cBEEbCdEBCBbbedd DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	C CEB CbAB DA BbDC a a D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADBDCDE

TYT Fen	eBAEcd BECE ddceB E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefe	1	0	1	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	1	0	17
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

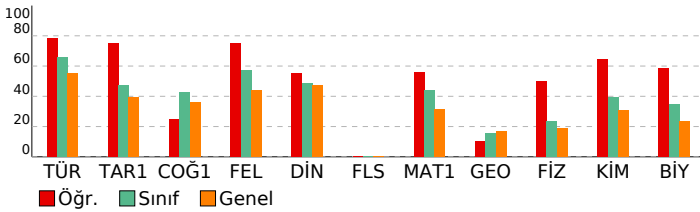
Öğrenci	Numara	Sınıf
AÇELYA KEKLİK	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,737	280,240	13	76	399	5294	54461
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	17	1	16,75	56	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	18	1	17,75	44	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>20</b>	<b>72,00</b>	<b>60</b>	▲ 57,11	▲ 60,95	▲ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dbdBBCDACEEaECCCEEEAAdcCbBECABBADeBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCEEEAAdAEBECABBADeBDBAD
TYT Sosyal	EEBcAccCbDBeCaEDBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD
TYT Matematik	CCCDBC EcDBCEBD ECDE A
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBABDDDEDCB
TYT Fen	ABB EcDCCeEADCeEBd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET SERDAR BAĞÇ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,963	280,240	20	110	626	9422	95401
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼ 26,19	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▲ 13,11	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33	▼ 14,65	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>60,00</b>	<b>50</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

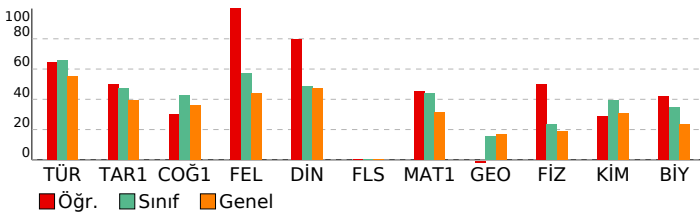
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ABdBBcD E DECCcBecDdDdEBECdBbcbEBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDCADEDECCCEEAADDAEBECABBADDEBDDBAD

TYT Sosyal	EdBcAdcCB CBBAEABD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	C C BeAEED DA b EC A A C e
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBECCACAEBABDDDEDCB

TYT Fen	ABB cDdcCcCccA adEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı	1	0	1	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ OSMAN DOKUZLA	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,044	280,240	5	40	219	2709	27954
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 26,19	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,85	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	26	0	26,00	87	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 1,54	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	33	1	32,75	82	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,09	◆ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>88</b>	<b>23</b>	<b>82,25</b>	<b>69</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

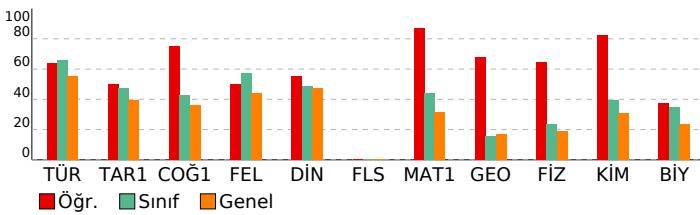
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BdBACBDEeCEECDECCdAAEbcbdEdcACAeEDADBD
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEEbCADDBCBeDAD DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	C CE DCEAB DABEDCEEBE CCAECCBDD ADDeCD
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDDBADDBDCE

TYT Fen	eBAeACDECEDECbCeAeDE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDECACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67

## TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

## Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

## Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

## Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

## Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	1	0

## Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Yamuk	2	0	1	50
Dikdörtgen	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	0	1	50

## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARGEŞÖZDEMİR	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 403,889	280,240	1	22	139	1734	17324
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 1,54	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>94</b>	<b>25</b>	<b>87,75</b>	<b>73</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

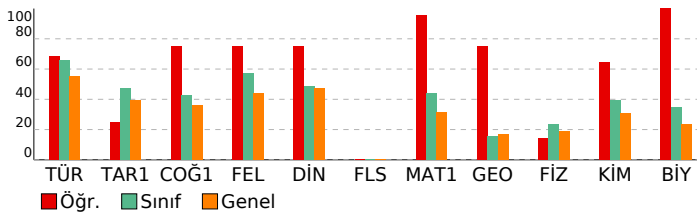
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dBaBBCDACEEDaCCCDdEAAAbcAEbECABbcbEccDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDdCCCCCEAAADDAEBECABBADEBDDDBAD

TYT Sosyal	bdBcAcDCBEBcBcEABDaE
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBcBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCDdCAEEDBCEBDAEACDEBECCACAEBcABDDDbEdeB
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAEACDEBECCACAEBcABDDDDDEDCEB

TYT Fen	baB EbDcBcDccDCAEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA İÇTEN	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 331,709	280,240	17	99	558	8144	82870
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,54	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,63	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 2,75	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▲ 6,47	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>22</b>	<b>63,50</b>	<b>53</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

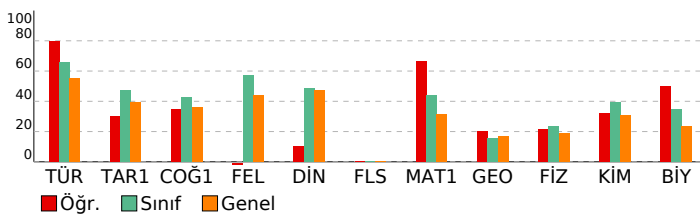
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dbEBBCDACEbDECCCEEAADD BECABBADdBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDDBAD

TYT Sosyal	EcBc CBbaba dcd
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	aCCDBCacE BCEBD ECDEBEC eEBa DE
Cevap Anahtarı	B CCCDBC AEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDDDEDcB

TYT Fen	BB bdE cbDEbDC E
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	0	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	1	67
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

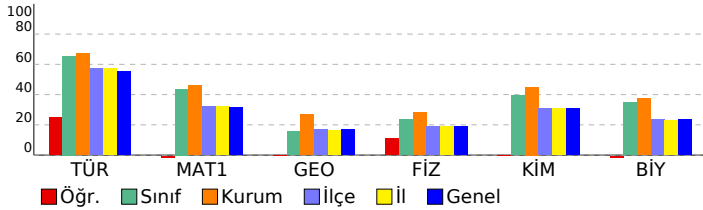
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D TYT TG 1.SAYI(25-26)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf
BARTU YAICI		0	Mezun-XX
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler
TYT	▼ 169,021	280,240	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		42	226 2191 32454 333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	24	10,00	25	▼ 26,19	▼ 26,95	▼ 22,17
Matematik-1	30	1	13	-2,25	-8	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	1	13	-2,25	-6	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>47</b>	<b>8,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBCBadeACcEbcababadcADDacBEacBedcdBaeeAD
Cevap Anahtarı	B ABCBDCDACEDECCCEAAADAEBCABBADEBDBAD
TYT Matematik	bCa db c d bee a cd b
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDEDCB
TYT Fen	bacDEbc cecaBd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	3	5	38
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR</b>	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Peroksizomu ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY KOÇAK	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,909	280,240	26	146	767	11878	119666
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	3	34,25	86	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,38	▼ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▼ 9,80	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>14</b>	<b>54,50</b>	<b>45</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

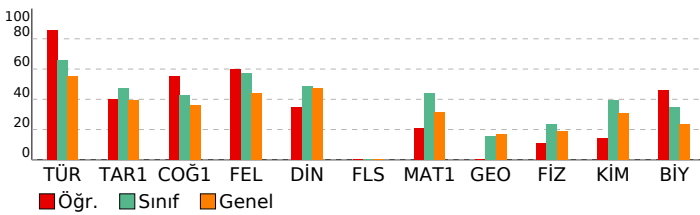
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eB B B C D A C E E D E C C C C E E A A D D e B E B C A B B a B e B D B A D
Cevap Anahtarı	B A B C B B C D A C E E D E C C C C E E A A D D A E B E C A B B A D E B D D B A D

TYT Sosyal	B A d C B B A E B D d
Cevap Anahtarı	B E E B A A A D C B E E B C B A E A B D C E C D A A D

TYT Matematik	C B C E E B a c D c
Cevap Anahtarı	B C C C D B C A E E D B C E B D A E C D E B E C C A C A E B C A B D D D E D E C B

TYT Fen	B e d C c C e b D b E B
Cevap Anahtarı	B A B B D E A E C B C D E A D C A E B E



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
-------------	---	---	---	----

Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİS DURNA	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,936	280,240	22	124	673	10268	103665
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 9,80	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 13,11	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>20</b>	<b>58,00</b>	<b>48</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

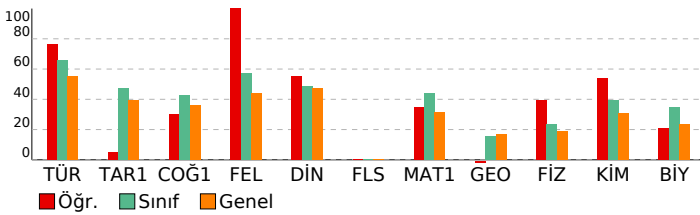
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCBbCbCE EECDEdCbAAEDcDEEBBACABEDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDB

TYT Sosyal	Bdadc edBCBAEBAAD DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCEBDCE B cB C Ee c
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	eBAE BECE b Cecc E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	100
Virgül	1	0	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	100

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	100
Ondalık Sayılar	1	0	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	100
Sayı Problemleri	6	1	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	100

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	100
Yamuk	2	0	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	100
Çokgenler	1	0	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	100
Prizmalar	2	0	0	100

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	100

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BENGİSU AZAR	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,923	280,240	28	166	946	14652	146790
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 26,19	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	16	9	13,75	46	▲ 13,11	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	16	9	13,75	34	▼ 14,65	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>36</b>	<b>49,00</b>	<b>41</b>	▼ 57,11	▼ 60,95	▲ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BdBBCBDEACBECcdaCCdAEADAEEBBA AbcDADAaCB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECDECCAAEADAEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: cBdEACdEcBCBAEEb DB

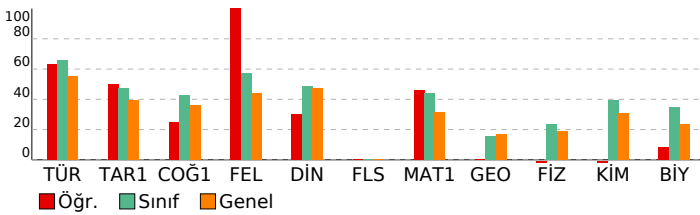
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: CeCEBDCaAcacADBdCDEdBEdCb

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCAEBCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen: cceEce ad e aE

Cevap Anahtarı: A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	0	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	5	50

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	2	2	33
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT DOĞUKAN SOL	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,065	280,240	33	199	1437	21518	213039
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 26,19	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 9,80	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>36,00</b>	<b>30</b>	▼ 57,11	▼ 60,95	▼ 46,48

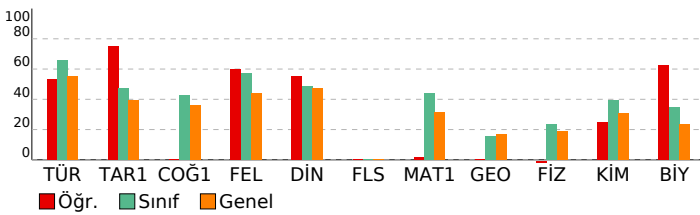
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dBaBBCDACEbDECCddcAdBAdBcaABBabbdbDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADBDDBAD

TYT Sosyal	EEBcAdcdBd BA dBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	C c c
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDCB

TYT Fen	dc b E B dDdAEB
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	2	6	25
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERK ARSLANCA	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,737	280,240	41	213	1693	24997	248051
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	9	14,75	37	▼ 26,19	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	3	2,25	11	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	6	1	5,75	14	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 2,75	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▲ 6,47	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>29,25</b>	<b>24</b>	▼ 57,11	▼ 60,95	▼ 46,48

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

TYT Türkçe	BaBbCBDE bEC EdbCdAEDAbEddBA
------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEADADEEBBACABEDADBDD
----------------	---

TYT Sosyal	cB Cbe B
------------	----------

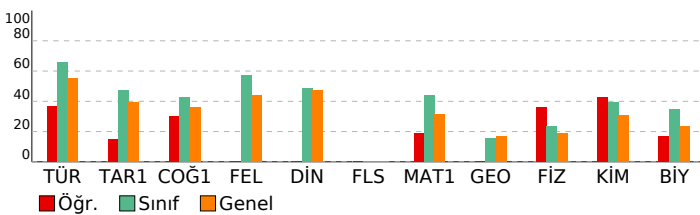
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA
----------------	------------------------------

TYT Matematik	C E DCa B B
---------------	-------------

Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEABCDABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
----------------	--

TYT Fen	eBbED BE E C
---------	--------------

Cevap Anahtarı	A BBAAEDABEBCEDCACDABEE
----------------	-------------------------



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	1	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BULUT DENİZ AYKAN	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,151	280,240	40	211	1688	24925	247424
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	13	14,75	37	▼ 26,19	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dB CBD EC ddCdcAEDcBcEaBACeBc AD bcB

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECCCECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: cBEgdCdeEBdBb BAc DB

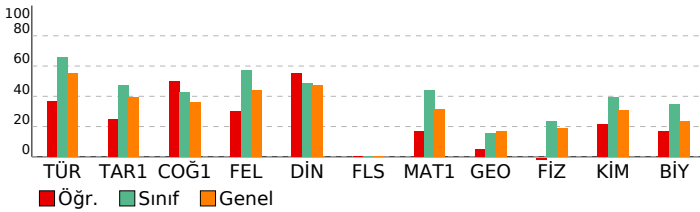
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: d E e B D C Ec b C a D b

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen: ee dc Bb E b eDbedE

Cevap Anahtarı: A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	5	2	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	2	3	40
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	100	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	2	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CE *N *LM	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,454	280,240	37	207	1598	23836	236162
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▼ 26,19	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,85	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	0	8	-2,00	-5	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,09	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	▼ 57,11	▼ 60,95	▼ 46,48

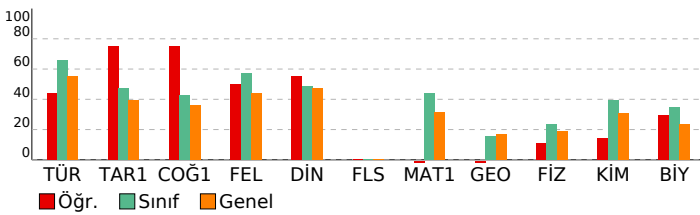
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	eBdBBCDeCaabcCabdEcAAbccEaaCABBAbEBaDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEAAADDAEBECABBADBEDDBAD

TYT Sosyal	EEBcAAeCBEBCEcEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBCEBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	b b a aa c c a
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECCBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen	eB B Cb B
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	4	4	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN AYAZ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,397	280,240	24	137	723	11063	111433
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,85	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>28</b>	<b>56,00</b>	<b>47</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

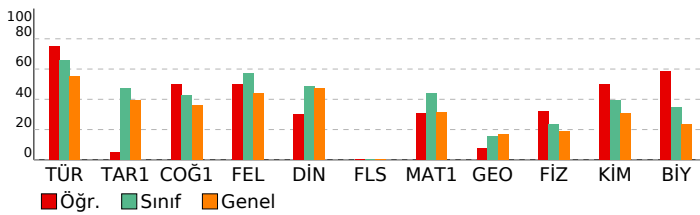
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	eBaBBCDACEEDECCEdEdAaAbDAEBECABBADdBebBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEEDECCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	E ecddeCBEBCEAdeBD d
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEBCEBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	C DeCbde BCEBD E c D
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen	eBe EDcEce aEAcCbEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	100

### Felsefe

S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0

### TYT Matematik

#### Matematik-1

S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	17
Oran ve Orantı	1	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0
Sayı Basamakları	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0

#### Geometri

S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0
Yamuk	2	0	0
Dikdörtgen	1	0	0
Çokgenler	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0
Prizmalar	2	0	0

### TYT Fen

#### Fizik

S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0

#### Kimya

S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDANUR PARLAK	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,045	280,240	8	52	274	3339	34179
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>23</b>	<b>79,25</b>	<b>66</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

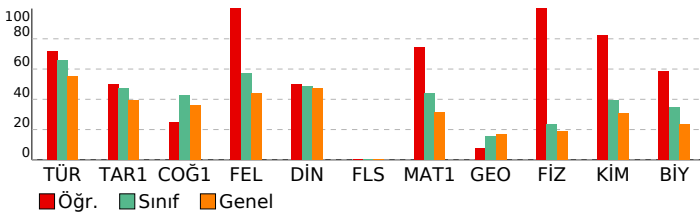
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BeBeCBDbACEECDEdCbAAEDcDEEaBACABcDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBeGACcedBCBAEEbEbdB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CbCEdDeEABCDABEDCEEBE C AE C D a
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BBAEDADBECEdBaCcBEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEdCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	100
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	0	1	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	100
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA İNCİ * İN	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,975	280,240	9	58	310	3903	40166
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	18	0	18,00	45	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	2	14,50	73	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>12</b>	<b>77,00</b>	<b>64</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

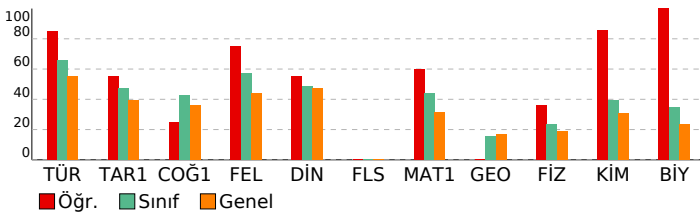
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dBCBBCDACEDEcBCCbEAADDAEBECABBADd DDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	dEB AdcCbCbcBBEeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CCCD BC E B EBD AECDEB C
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBD AECDEBECCACAEB CABDDDEDCB

TYT Fen	ABB adECBDE DCAEBE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ADIGÜZEL	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,468	280,240	23	136	721	11050	111335
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼ 26,19	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 13,11	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	2	15,50	78	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>26</b>	<b>55,50</b>	<b>46</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

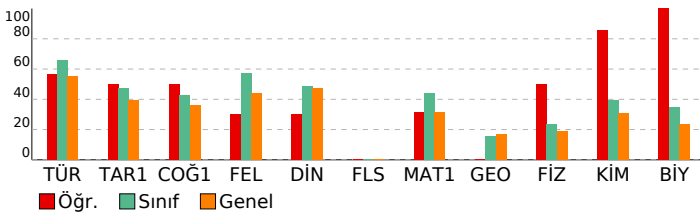
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BdBdCBDEACEdCcaCCbdAEdcDEEBBACAedbcDdcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEEbCdCbcBbd ed DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCEBDC eBa ADB
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEBCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BBAEbd BECED ACDABEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM SÜMER	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,332	280,240	32	194	1343	20167	199365
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▼ 26,19	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	7	8,25	21	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	▼ <b>57,11</b>	▼ <b>60,95</b>	▼ <b>46,48</b>

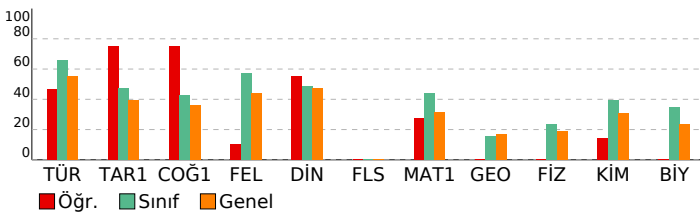
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BdBeCBDEeaeEEcedCCbcAdbdDEEBBeCABcccDcaDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEEDECCECAAEADADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEEACaeEB Bb eeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CaCE aedCb Deb CE EA C
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	5	50

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

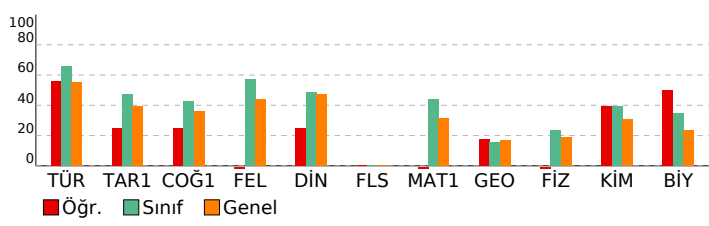
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESAT YAK	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,129	280,240	39	209	1613	24058	238558
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼ 26,19	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	4	17	-0,25	-1	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	2	1	1,75	18	▲ 1,54	▼ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	6	18	1,50	4	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	1	2,75	39	◆ 2,75	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼ 6,47	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>31,25</b>	<b>26</b>	▼ 57,11	▼ 60,95	▼ 46,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B BcCBDE cc DbdCbAAEDADEbBBACABEbADccCbB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	cBecbbdbEBdddECCc
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	d aE b BCa a b bEbcccbbddd cDD
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	ee b B E CdC B E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECDACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	4	17
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	3	0
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

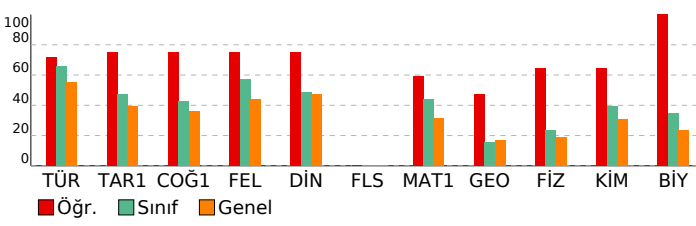
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>3D TYT TG 1.SAYI(25-26)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
Öğrenci	Numara
FERİT TANRIÖVER	0
Sınıf	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 385,660	280,240	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,54	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
Toplam:	120	87	23	81,25	68	▲ 57,11	▲ 60,95	▲ 46,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbBACBDEACEEdDebCbdaEDbDEEBBACdBEDADBcbB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB
TYT Sosyal	dBEEACdDEBCbEbEDCEDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CaCEBDCE BC DcEDCEcBEcCa CB DBAa B D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCE
TYT Fen	BBAEDdcBECEbACDABEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>			
<b>TYT Türkçe</b>			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	100
Virgül	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	67

<b>TYT Sosyal</b>			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
<b>Felsefe</b>			
Felsefe	S	D	Y B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>			
Matematik-1	S	D	Y B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	100
Üslu ifadeler ve Denklemeler	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Ondalık Sayılar	1	1	100
Rasyonel Sayılar	1	1	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	100
Sayı Problemleri	6	4	67
Oran ve Orantı	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	33
Hareket Problemleri	1	0	100
<b>Geometri</b>			
Geometri	S	D	Y B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	100
Yamuk	2	1	50
Dikdörtgen	1	1	100
Çokgenler	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	100
Prizmalar	2	1	50

<b>TYT Fen</b>			
Fizik	S	D	Y B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	100
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirme açıklar.	1	0	100
<b>Kimya</b>			
Kimya	S	D	Y B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	100

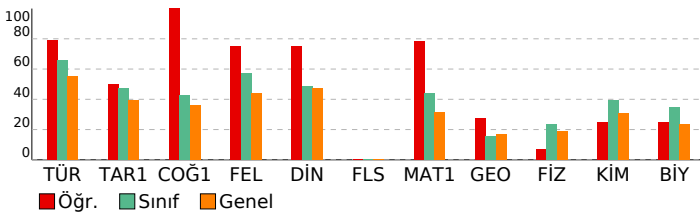
# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBO İLD			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,212	280,240	10	60	326	4213	43491
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,54	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,09	▼ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>81</b>	<b>18</b>	<b>76,50</b>	<b>64</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdBeCBDEACE CDECCCdEDADEEBBcCABEDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDD
TYT Sosyal	cBdEACADEBCBAgBeECDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA
TYT Matematik	CCCEBDCEAB D DBEDCEEBAE A bCBDD B e
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAEACCAECCBDBADDBDCDE
TYT Fen	eBd Bb E a bBE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	1	67
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Geometri	1	1	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM MENEKŞE	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,381	280,240	25	144	756	11677	117459
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 13,11	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▼ 14,65	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>19</b>	<b>55,25</b>	<b>46</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

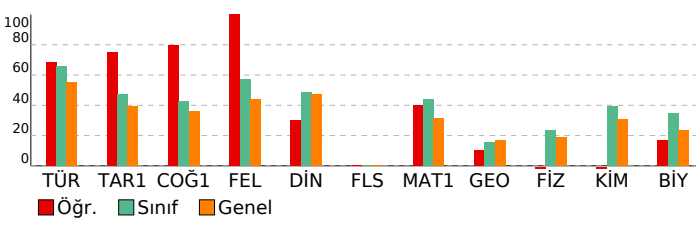
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BdBACBDEACEaCcDCCbcAEadbEEBBACABEDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	cBEEAC DEBCBAEEBeEBd
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CaCE aCdABC bBEDCE E D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	a c E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEDVAN YILMAZ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,212	280,240	27	155	849	13247	133089
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,85	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 13,11	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>17</b>	<b>51,75</b>	<b>43</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

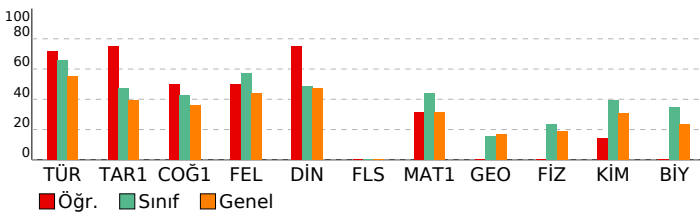
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BaBbCdDEACEECDEdCbDAEDADEEaBACABEDADDcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	cBEEACdeEBCBbaBAEeDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	C CE C AbA AD E Ca
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCAEBCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	100	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	100

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	17	100
Oran ve Orantı	1	0	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	100

### Geometri

TYT Fen	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	100
Yamuk	2	0	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	100
Çokgenler	1	0	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	100
Prizmalar	2	0	0	100

### Fizik

Kimya	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	100

### Kimya

Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET FİDANCI	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,639	280,240	4	38	215	2668	27535
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 1,54	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	34	4	33,00	83	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,63	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>88</b>	<b>21</b>	<b>82,75</b>	<b>69</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: eaeBBCDeCE D CCCCdEAAbDAEBECABBADeD DBAD

Cevap Anahtarı: B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDDBAD

TYT Sosyal: EEBcA DCBdBCBAdeBDDe

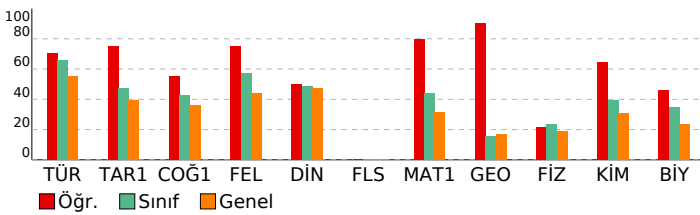
Cevap Anahtarı: B EEBAAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik: CCCDBCeEEDBCEBaEAECDEBE dACeEBCA DDDDEDCEB

Cevap Anahtarı: B CCCDBCAEEDBCEBDAEACDEBECCACAEB CABDDDEDCEB

TYT Fen: ABe c EeaCDEA Cd BE

Cevap Anahtarı: B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	4	1	67
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK YASA	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,163	280,240	34	204	1486	22211	220142
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 26,19	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>35,00</b>	<b>29</b>	▼ 57,11	▼ 60,95	▼ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BeBcBDbACEECDEdCbAAED Dc cBACeBE cDac

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: cBbEAC cEaCbEBAE DB

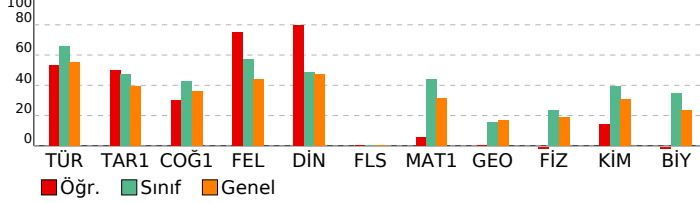
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: abE D B b dc

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen: a b B c

Cevap Anahtarı: A BBAAEDABECCDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	100	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100	
Deyimler ve Atasözleri	1	0	100	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100	
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	100	
Ses Bilgisi - Karma	1	1	100	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	100	
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	100	
Virgül	1	1	100	
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100	
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	100	
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100	
Paragrafın Yorumlanması	8	4	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	100	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	100	
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	100	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	100	
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	100	
<b>Coğrafya-1</b>				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100	
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	100	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	100	
<b>Felsefe</b>				
<b>MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ</b>				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	100	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	100	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	100	
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	100	
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	100	
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	100	
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	100	
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	100	
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	100	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	100	
Ondalık Sayılar	1	1	100	
Rasyonel Sayılar	1	0	100	
Mutlak Değerli Denklem	1	1	100	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	100	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	100	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	100	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	100	
Sayı Problemleri	6	0	100	
Oran ve Orantı	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	0	100	
Sayı Basamakları	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	100	
Faktöriyel Kavramı	1	0	100	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	100	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	100	
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	100	
Yaş Problemleri	1	1	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	100	
Hareket Problemleri	1	0	100	
<b>Geometri</b>				
<b>DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR</b>				
İkizkenar Üçgen	1	0	100	
Yamuk	2	0	100	
Dikdörtgen	1	0	100	
Çokgenler	1	0	100	
Eşkenar Üçgen	1	0	100	
<b>ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR</b>				
Prizmalar	2	0	100	
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	100	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	100	
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	100	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	100	
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	100	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	100	
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	100	
<b>Kimya</b>				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	100	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100	
Zayıf Etkileşimler	1	0	100	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	100	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	100	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	100	
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	100	

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT ÇALIK	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,983	280,240	36	206	1578	23563	233438
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼ 26,19	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 9,80	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	11	8	9,00	23	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,63	▼ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>32,50</b>	<b>27</b>	▼ 57,11	▼ 60,95	▼ 46,48

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BdecCBD dEEcAdCCadeEDAdcEBBd AebebDdcDe

Cevap Anahtarı: A BCBACBDEACEECCDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal: AecE CA dc BbedAE DB

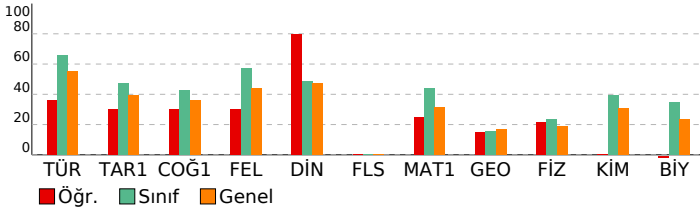
Cevap Anahtarı: A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik: b E DcbABe Ade C b CcD ee C

Cevap Anahtarı: A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADDBDCE

TYT Fen: Bd Ec dEbc d d dc d

Cevap Anahtarı: A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	3	4	38
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	1	2	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	100
Prizmalar	2	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED ALTÜRK	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 402,628	280,240	2	24	143	1804	18098
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▼ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,54	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	34	2	33,50	84	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>93</b>	<b>23</b>	<b>87,25</b>	<b>73</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

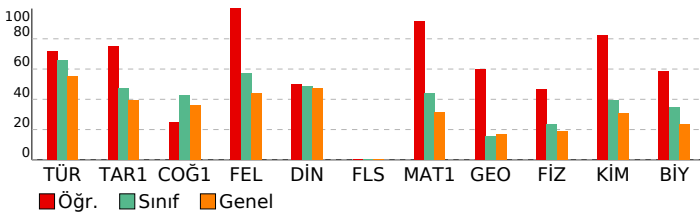
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCBbcDDEACEbdDECCCAAcDcDEEBBACABcbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCCAEADADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	ABcEAcEecBCBAEEdeEgDB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEEAECEDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDCEAABCDABEDCEEBEACBeECBDBBAD B
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEAABCDABEDCEEBEACCAECCBDBBADBDCDE

TYT Fen	BBAdDcaBECEDCcCbBEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	1	83
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ORKUN ÖK*M	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,135	280,240	21	111	630	9517	96504
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,85	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 9,80	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▲ 13,11	▼ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	16	8	14,00	35	▼ 14,65	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>33</b>	<b>59,75</b>	<b>50</b>	▲ 57,11	▼ 60,95	▲ 46,48

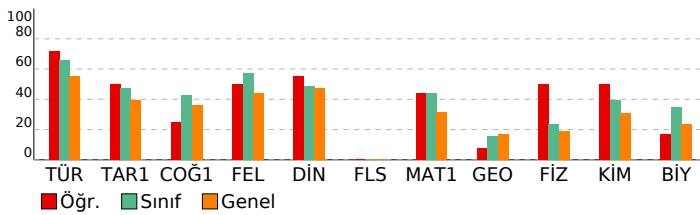
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	AadBBcDACEEDaCbCCaEAAbDcEBECABBAbEBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBcDACEEDcCCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	EEBcddeCbCbEceEBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CeC Ba EEDBCaBDA CbE b e cBCE D
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAEEDCEBECCACAEBcABDDDDDEDCB

TYT Fen	ABB dcAEaBcDc cCbEda
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Coğrafya-1	1	0	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
Felsefe	1	0	1	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	3	0	50
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	100
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	2	33
Hareket Problemleri	1	0	1	100
Geometri	1	0	1	100
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
PINAR BATI	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,209	280,240	31	185	1278	19233	190361
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>40,50</b>	<b>34</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

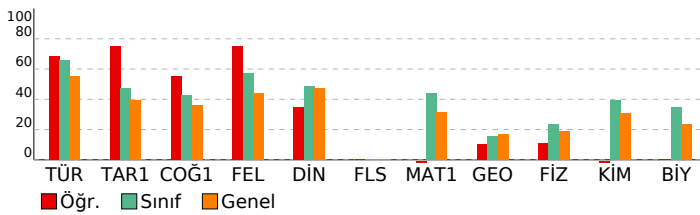
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBBcD CEaaEcBcC EAADDAEBEC BBAbEdcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBcDACEDECCCEAAADDAEBECABBADeBDDDBAD

TYT Sosyal	bEBAa DCBcBCBEdBD
Cevap Anahtarı	B EEBAaADCBEBcBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	b b B b b c D
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAECEDEBCECCACAEBcABDDDDDEDcB

TYT Fen	Ba a
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	0	80
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 İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklem	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜZGAR ALİ ÖZBAYR	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 402,398	280,240	3	25	146	1821	18258
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 2,75	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>18</b>	<b>87,50</b>	<b>73</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

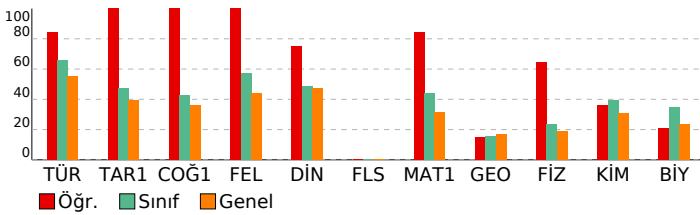
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eBCBBDACEEDECbCCEEEcADcAEBECABBADeBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEEDECCEEEAADDABECABBADeBDDDBAD

TYT Sosyal	EEBAADCBEEBCBAEeBDCE
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	CbCDBeAEEDBCEBDAEeCDEBECCdACA BCAB ec
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAEeCCECCACAeBCABDDDDDEDCEB

TYT Fen	ABBcEdEeCBBe c AeCb
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
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 İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SARP UÇAR	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 386,097	280,240	6	43	233	2858	29383
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	3	33,25	83	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,85	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>14</b>	<b>81,50</b>	<b>68</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

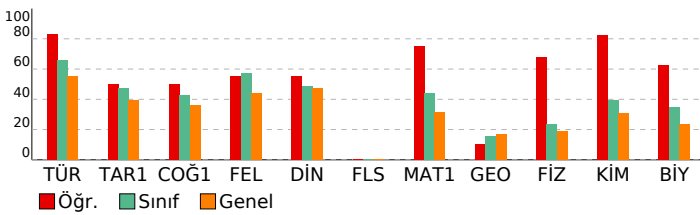
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCB CBD ACE CDECCdAEDADEEBBACAbDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDD

TYT Sosyal	ABdEbCdCbcBc BeE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDCEABCDADBbbC EAC AE CB D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	BBAEeA BECEDbACD BbE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	8	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN ERKİŞİ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 277,879	280,240	29	173	1069	16405	163845
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 2,75	▼ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>45,25</b>	<b>38</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

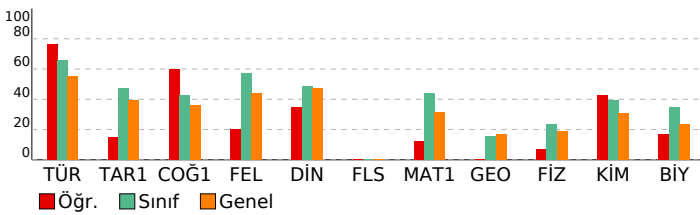
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dBCBBCDA EED CCCCEeADccEaECABBADeBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDAEEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDDBAD

TYT Sosyal	Bc DCB B eBD
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	C Dde a Cb D C d
Cevap Anahtarı	B CCCDCAEEDBCEBDAEEDBECCACAEBABDDDDDEDCB

TYT Fen	aB b E B E C
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	2	0	33
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe eşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN TEZCAN	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,170	280,240	19	108	617	9250	93712
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,85	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	23	3	22,25	56	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>20</b>	<b>61,00</b>	<b>51</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

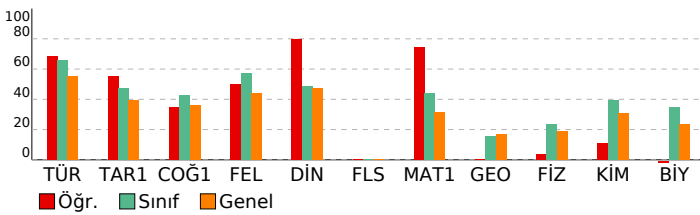
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCBbcDd Ec DECCbAAEDAbEEBBACAbdDADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	ABcE cD BCBcGBAE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEAECCBDBCADA

TYT Matematik	CbCEdDcB BCDAEDBEDCEEBAE A CC
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBAEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	cc Dd Bd a c
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	8	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	0	83
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELMİN ECE ELARSL	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,930	280,240	12	74	393	5181	53257
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>79</b>	<b>26</b>	<b>72,50</b>	<b>60</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

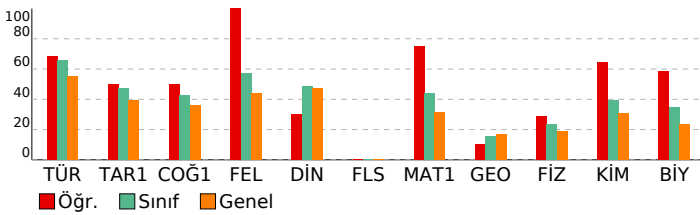
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BaBbCBDEACEaCdCccBAAEcADEEBBACAeEbADBccB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDAEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEbACAedBCBAEEBdc DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACAEDBCBAEEBAECDBDCADA

TYT Matematik	qCCEBDeEABCDABEDC BEACCA C D
Cevap Anahtarı	A CCCEBDEEABCDABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCDE

TYT Fen	eBAEcebBECEDbcCcbBEE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	0	83
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0



# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE GÜNDOĞDU	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,716	280,240	15	89	486	6595	67876
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▼ 6,47	▼ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>24</b>	<b>68,00</b>	<b>57</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dBCCBBDACE DaCCcDEEcADDAEBECABedDdBDDBAD

Cevap Anahtarı: B ABCBBDACEDECCCEEAADDAEBECABBADeBDDBAD

TYT Sosyal: b Bcd C BCBAdeBD b

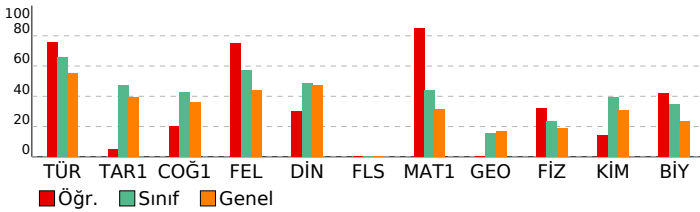
Cevap Anahtarı: B EEBAADCBEEBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik: CCCDBceEE BCEBDbECEDEBECCA AEBC

Cevap Anahtarı: B CCCDBCAEEDBCEBDAECCDEBECCACAEBcABDDDEDCEB

TYT Fen: eBB cDdEbcC accCb BE

Cevap Anahtarı: B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	2	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

### Coğrafya-1

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslu ifadeler ve Denklem	1	1	0	100
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirme açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TALHA BERA GÖNÜL	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,180	280,240	11	69	370	4859	50121
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 1,54	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>25</b>	<b>73,75</b>	<b>61</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

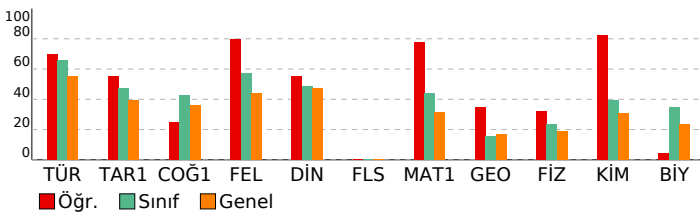
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dbddBCDACEED CCCCEE ADDcEcECABBADcdCDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBDACEEDECCEEEAADAEBECABBADBEDDBAD

TYT Sosyal	EdB AdcCbCbcBc EeBD E
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	dbCD C EEDBCEBDAECDEBEC cCAEBcAdDD D d
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDDDEDCB

TYT Fen	dBb EbdcBCDed ae cE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	6	1	75
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	5	1	83
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TARIK DEĞİRMENCİ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,360	280,240	18	106	592	8673	88177
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 26,19	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 1,54	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	17	5	15,75	39	▲ 14,65	▼ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>29</b>	<b>61,75</b>	<b>51</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

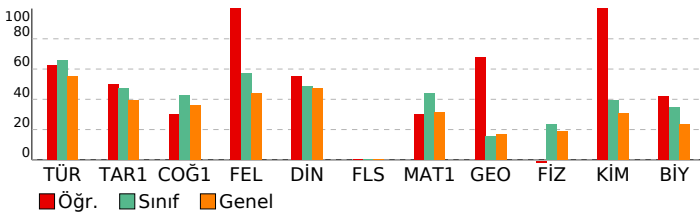
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BbBeCBeEeCEECdAdCbAAEDcDebBBACAbbbADdDDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECCCAEADEDEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBebAe DdBcBAEEbE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CE DCEbcd ADB D E b BADDBeDE
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCADABEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCE

TYT Fen	eaAcdb BECEDCABBE
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	5	3	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	3	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	1	0	100
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	100
Prizmalar	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNAHAN GÖKKAYA	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,769	280,240	38	208	1607	23956	237409
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▼ 26,19	▼ 26,95	▼ 22,17
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 2,26	▲ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	▼ 57,11	▼ 60,95	▼ 46,48

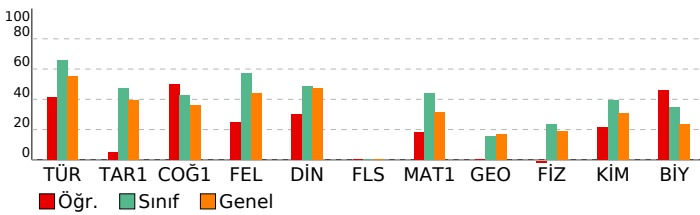
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ABEdCDAAccDadBCCdEAcDbAEeE ABEAdaccBAD  
 Cevap Anahtarı: B ABCBBDCAEEDECCCEEAADDAEBECABBADBEDDBAD

TYT Sosyal: d cBAAcCBcBdaAddBc E  
 Cevap Anahtarı: B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik: Ce Dc Ab e dDAE bB  
 Cevap Anahtarı: B CCCDCAEEDEBCEBDAECDEBECCACAEBABDDDEDCB

TYT Fen: cBe dbdaCa ADC dB  
 Cevap Anahtarı: B ABBDEDAECBCEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	8	5	2	63
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecini dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNÇ SAĞLAM	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,963	280,240	30	175	1119	16974	169075
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▼ 26,19	▼ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,85	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 9,80	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	7	0	7,00	23	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	8	0	8,00	20	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>44,50</b>	<b>37</b>	▼ 57,11	▼ 60,95	▼ 46,48

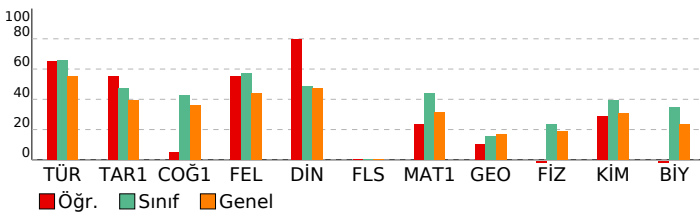
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	AB B B C D C E D E D C C d E A A B D A E a E C A B B A b d d c D B A D
Cevap Anahtarı	B A B C B B C D A C E E D C C C C E E A A D D A E B E C A B B A D E B D D B A D

TYT Sosyal	E B c A d C c c B B e B E A B D E
Cevap Anahtarı	B E E B A A A D C B E E B C B A E A B D C E C D A A D

TYT Matematik	C D B C B D E D
Cevap Anahtarı	B C C C D B C A E E D B C E B D A E C D E B E C C A C A E B C A B D D D E D E D C B

TYT Fen	e d E B a d c
Cevap Anahtarı	B A B B D E D A E C B C D E A D C A B E E



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ DEMİR	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,101	280,240	16	91	494	6790	69638
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,85	▼ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,57	▲ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,80	▲ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,54	▲ 2,66	▲ 1,67
TYT Matematik	40	25	6	23,50	59	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>22</b>	<b>67,50</b>	<b>56</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

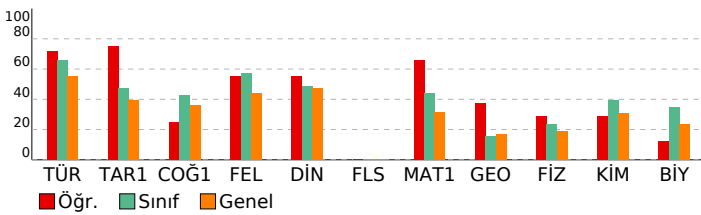
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdBdCBDbcCEECdAdCCAAdDADEEBBACAbcDADBeDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACECEDECCCAEADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	ABEEdCcecb BbEeDE DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CCCEBDeABC eBE C EcEAC AeECBDD AD e
Cevap Anahtarı	A CCCEBDEACBADBEDCEEBEACCAECCBDBADDBDCE

TYT Fen	BB BE C c
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
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 İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Ürün ifadeleri ve Denklem	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	6	6	0	100
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Hareket Problemleri	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	1	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Eşkenar Üçgen	1	0	1	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve merceğe çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,086	280,240	14	86	465	6255	64309
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,40	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 2,96	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 9,80	▼ 10,20	▲ 8,32
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲ 13,11	▲ 13,78	▲ 9,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 14,65	▲ 16,44	▲ 11,12
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,63	▲ 1,96	▲ 1,31
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,75	▲ 3,15	▲ 2,16
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,09	▲ 2,25	▲ 1,40
TYT Fen	20	12	4	11,00	55	▲ 6,47	▲ 7,37	▲ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>21</b>	<b>68,75</b>	<b>57</b>	<b>▲ 57,11</b>	<b>▲ 60,95</b>	<b>▲ 46,48</b>

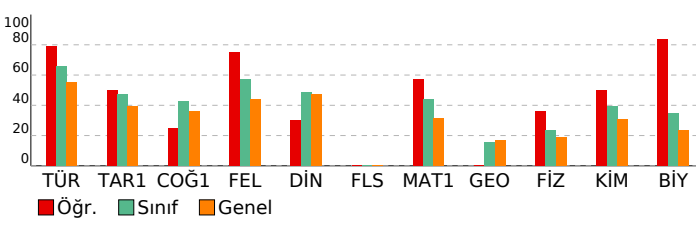
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCBeCBDEA EECDECCAAEDAbEEcBACABcbADBcDB
Cevap Anahtarı	A BCBACBDEACEECDECCAAEDADEEBBACABEDADBDDB

TYT Sosyal	cBEgACcedBCBAgBed DB
Cevap Anahtarı	A ABEEACADEBCEBAEBAECDBDCADA

TYT Matematik	CeCEBDcB BC DBEcCEEBEAC
Cevap Anahtarı	A CCCEBDCEABCDADBEDCEEBAECAECBDBDADDBDCDE

TYT Fen	BaAE d BEC DbbCDAB E
Cevap Anahtarı	A BBAEDADBECEDCACDABEE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	100
Virgül	1	0	1	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	8	7	1	88
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	3	2	60
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	100

### Coğrafya-1

Felsefe	S	D	Y	B%
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	100
Rasyonel Sayılar	1	0	1	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	100
Sayı Problemleri	6	4	0	67
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
Yaş Problemleri	1	0	1	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0

### Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA AYDIN	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,109	280,240	35	205	1576	23545	233295
Katılımlar:			42	226	2191	32454	333680

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 26,19	▲ 26,95	▲ 22,17
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,40	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,13	▼ 2,26	▼ 1,80
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,85	▼ 2,96	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,57	▼ 2,35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	11	3,25	16	▼ 9,80	▼ 10,20	▼ 8,32
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 13,11	▼ 13,78	▼ 9,46
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,54	▼ 2,66	▼ 1,67
TYT Matematik	40	2	8	0,00	0	▼ 14,65	▼ 16,44	▼ 11,12
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,63	▼ 1,96	▼ 1,31
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 2,75	▼ 3,15	▼ 2,16
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,09	▼ 2,25	▼ 1,40
TYT Fen	20	2	11	-0,75	-4	▼ 6,47	▼ 7,37	▼ 4,86
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>37</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▼ 57,11</b>	<b>▼ 60,95</b>	<b>▼ 46,48</b>

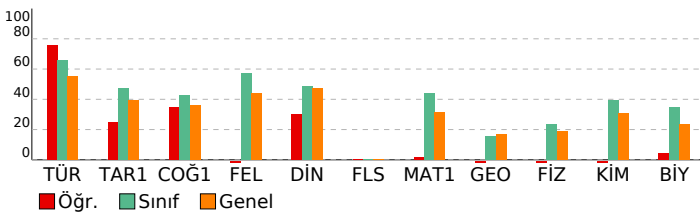
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ABdBBCDA EabbCCcDEEAADDAEBECABBADcBcDBAD
Cevap Anahtarı	B ABCBBCDACEDECCCEEAADDAEBECABBADEBDDBAD

TYT Sosyal	EdecAd CB aeebcAdD d
Cevap Anahtarı	B EEBAADCBEBBCBAEABDCECDAAD

TYT Matematik	a c EC a ee a d c
Cevap Anahtarı	B CCCDBCAEEDBCEBDAECDEBECCACAEBcABDDDDDEDCB

TYT Fen	bcc Eedc e b d Eca
Cevap Anahtarı	B ABBDEDAECBCDEADCAEBE



# 3D TYT TG 1.SAYI(25-26)

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	8	0	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	1	80
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	6	1	2	17
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DOĞRUDA VE ÜÇGENDE AÇILAR	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Yamuk	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirme işlemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0