

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM ÇETİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,411	293,440	1	80	114	911	13484

Katılımlar:			1	80	115	946	14086
-------------	--	--	---	----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	5	6,75	17	◆ 6,75	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	◆ -0,25	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	◆ 4,00	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	◆ 5,25	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	◆ 1,75	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	2	1	1,75	4	◆ 1,75	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	2	0	2,00	29	◆ 2,00	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	◆ 2,00	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	18	9	15,75	13	◆ 15,75	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	CCD Eb B dBd E E dc
------------	---------------------

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBCBDEEEB
----------------	---------------------------------------

TYT Sosyal	a E e c CCABA
------------	---------------

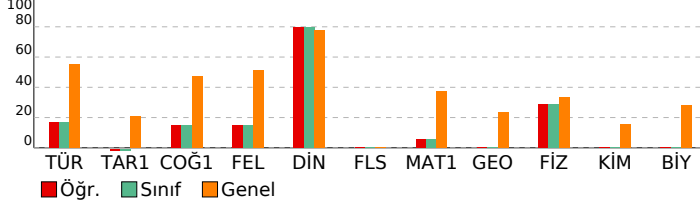
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	D d D
---------------	-------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED
----------------	--

TYT Fen	A D
---------	-----

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBC
----------------	-----------------------



ACİL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	2	0	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	2	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA RÜYA BALK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,883	293,440	78	79	113	858	12813

Katılımlar: 78 80 115 946 14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	10	11,50	29	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	29	25	22,75	19	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CcDbDCEd CcBe dDbBCBDEAdBc

Cevap Anahtarı: A CDECDCBCEBCBDBCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal: EcEeca D

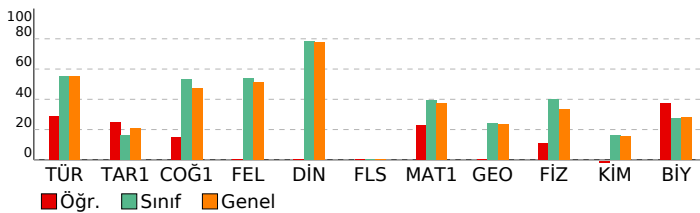
Cevap Anahtarı: A EDECDCBCEBECADDACEABABCBE

TYT Matematik: CC cACE E D

Cevap Anahtarı: A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAECEBCEBCCADCDDE

TYT Fen: bDbAeba a c eDcBdD

Cevap Anahtarı: A EDEACEBDEBAEDCCBDBC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	2	0	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	0	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AFFAN KUYUMCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 282,061	293,440	47	48	58	357	7540
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	53	25	46,75	39	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	CDECDeEc CcBDCEdbBCBDEAdCCBbBEBECadeEE
------------	--

Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
----------------	---

TYT Sosyal	EbbaDBCDdBdBCADcACEAB
------------	-----------------------

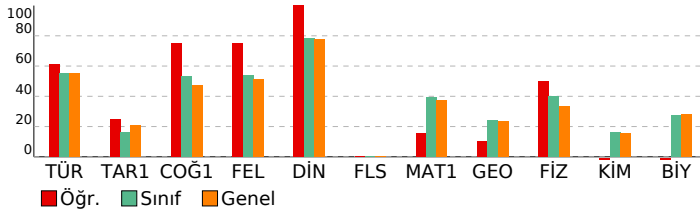
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBEBECADDAEABABCB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	dc E e C E D ACc c C
---------------	----------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	E EACad d a e
---------	---------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBBBCD
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	2	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BERTAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,681	293,440	25	25	29	131	4304
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	15	0	15,00	50	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	17	0	17,00	43	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	67	20	62,00	52	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

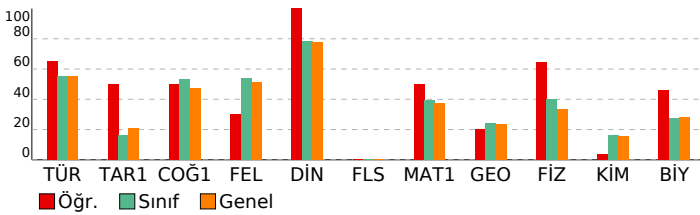
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECCDCE cB e C BddBCdDeCdCCBdBEBEBCBBDEEEB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBEBCBBDEEEB

TYT Sosyal	EdcEDDBdCeAd cdCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECEBBAB

TYT Matematik	DBCCA EEEAC E A D A E A B
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBDBDCEDE

TYT Fen	EAbdEBDA a cDDB D b
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBDCEB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	0
Uç Nokta	1	1	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astıtları ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji				
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET DEMİRCİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,033	293,440	2	2	2	10	894
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	34	5	32,75	82	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	93	26	86,50	72	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

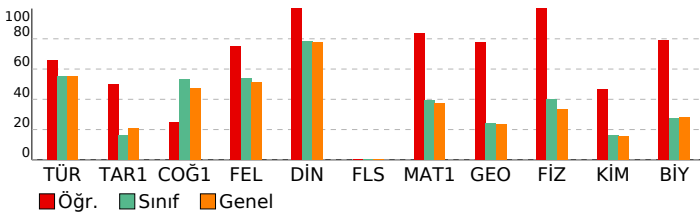
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ECCcCEDcdadCCDBCaBcDeEdCCBdBEBEEdBDEEEB
Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBCBDEEEB

TYT Sosyal: ECaEcDBdaeAdBCCABAE
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECCBBAE

TYT Matematik: DBCCAEdEEACDEEADDCAACbAdcEEAbBCCABDdCDE
Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDdCDE

TYT Fen: EACEEBDcaAEEdEDDBaDBC
Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDDBCBDC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	10	3	77
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ARMANC GÜNEL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 283,100	293,440	46	47	57	350	7473
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	8	14,00	35	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	52	21	46,75	39	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

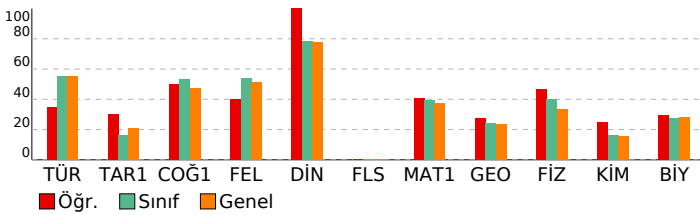
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dbCcCedCbdc C CdBCADEAaC EE
Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBCBBDEEEB

TYT Sosyal: a aEDDBdaBAD CABAE
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECBBAB

TYT Matematik: BCC EcbAC E A DC A D c B CeA D
Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED

TYT Fen: EAeaEdD E cDDe D
Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDDBCBDC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	1	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	2	0	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

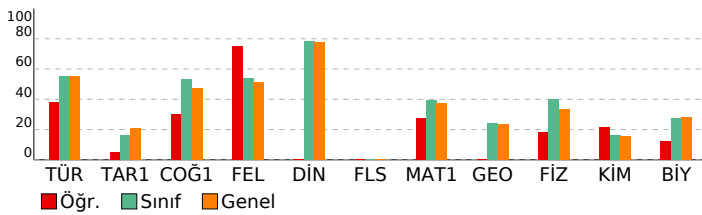
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ ÇINAR ÇAKKAR			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,605	293,440	68	69	95	680	11017
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	7	15,25	38	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	38	22	32,50	27	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCE bcBcC Ddd BDEbdCCBE
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCBDBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	Ecaa aCD dBCAdA
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBEBECADDACEABABCBE
TYT Matematik	b BACE E DCec D C
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAEADDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
TYT Fen	cD be B Ea Eb a D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBBBD



ACIL DK TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	3	3	0 100
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
İsim-Filler	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1 0
Üç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1 0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	6	2	1 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0 67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0 67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0 0

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 00
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1 50
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0 0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	4	2	1 50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1 15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Dörtgenler	1	0	0 0
Kare	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Silindir	1	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	1 0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	1 0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1 0
Düzlük Aynalar	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kablar	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI PULGU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,767	293,440	29	29	33	145	4545
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	1	29,75	74	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	20	5	18,75	47	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Toplam:	120	64	11	61,25	51	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCDCEDB D C BCEBCADEABCdBEBEBE EE B
------------	--------------------------------------

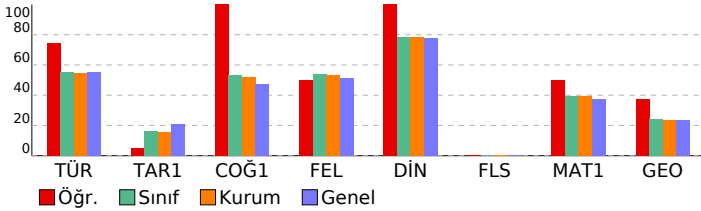
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCEBEBEBECBBDEEEB
----------------	---

TYT Sosyal	adcE DBECBAdeBbCABAE
------------	----------------------

Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECEBBAB
----------------	------------------------------

TYT Matematik	eBCCAEEE AC Eb bDCAA D Eb aCABD
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED
----------------	--



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	0	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	0	75

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	3	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEHRAM TÜRK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,194	293,440	53	54	66	403	8177
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	51	27	44,25	37	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ECCDCE cB e CbBCADEABCCbBEbEC DEEce

Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEbEBEBCBBDEEEB

TYT Sosyal: EdcEaDBECBADbBCCABA

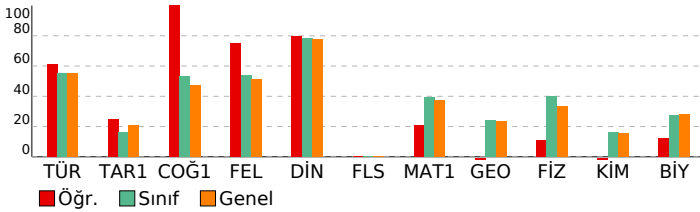
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB

TYT Matematik: BC c E eC b AA D e ae

Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBABCDED

TYT Fen: bAeadaDa cbd aaB

Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBCEBCE



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL GENÇYİĞİT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,823	293,440	24	24	28	125	4240
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	1	9,75	49	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	22	1	21,75	54	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Toplam:	120	65	8	63,00	53	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCDCEDdBaDCaBCdBCeDeABCCBDeEBECBBDEE B
------------	---

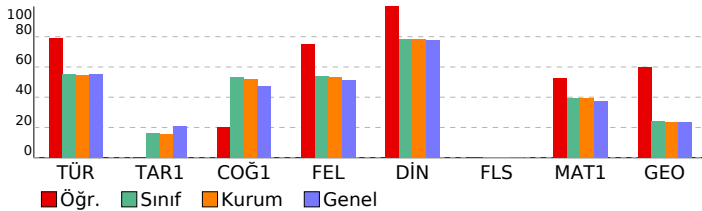
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCCBCBCADEABCCBEBEBECBBDEEEB
----------------	--

TYT Sosyal	C AdcBCCABAE
------------	--------------

Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDBCCABAECEBBAB
----------------	-------------------------------

TYT Matematik	CCđ EEEAC E ADDCAA DE ABD CD D
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
----------------	--



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	0	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

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

Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	0	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA YAZICI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 272,568	293,440	54	55	67	415	8319
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	6	12	3,00	15	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	51	30	43,50	36	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	aCCDCEDcc D BddBCdDEeBCCBEbEBEBCBBdCEc
------------	--

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEbEBEBCBBDEEEB
----------------	---

TYT Sosyal	aCDE cBbbBAbcBCCA AE
------------	----------------------

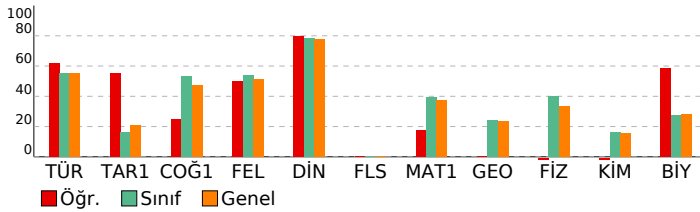
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECEBBAB
----------------	--------------------------------

TYT Matematik	C aEE dC Ed C
---------------	---------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCED
----------------	--

TYT Fen	bAabcc DbbdaeDBaDdC
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBDC
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BORA TANER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,290	293,440	4	4	4	35	2146
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	13	3	12,25	61	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	81	22	75,50	63	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

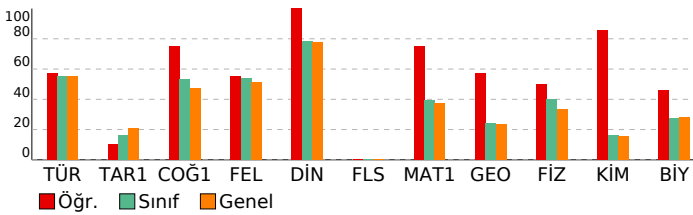
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ECCDC EeeBbc CddCd deDEcdCCbCBBEBECdBDEEEe
 Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEEB

TYT Sosyal: a aE DBEaBADA CCABAE
 Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEBCBADDCCABAECCBBAB

TYT Matematik: BCCAEEEEeC EEADDCAACcADE E B CCAdD D D
 Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED

TYT Fen: EACEd eBD ECEDa CD C
 Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBCEDEB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	0	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	1	69
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırlar ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUTAŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,994	293,440	19	19	23	118	4089
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	19	8	17,00	57	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	6	4	5,00	50	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	25	12	22,00	55	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	74	42	63,50	53	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

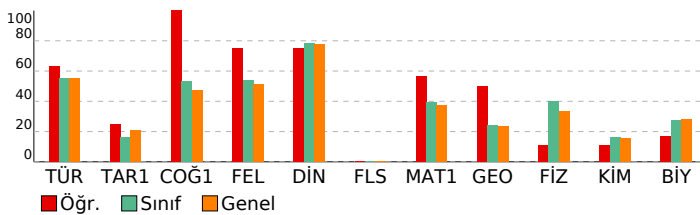
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CcECDCeAcBbdCbd AdDbCBDEeBbdBdBEBECBbBEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBBDCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal	EaEdbBCDBEBCADaACEbB
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBEBECADDAEABABCB

TYT Matematik	CC BdCEA EEcDaCcEEbDAAC ecEBaEaBaCabdDDE
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen	EebAdbacEcCbDbbDdbba
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	3	69
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	1	0
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUSE GÜRKAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,413	293,440	59	60	74	491	9105
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	9	18,75	47	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	44	16	40,00	33	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	CcEcAcE BCBBb AdDcCbEeAda BdBEbE B
------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCEBEBEBCBEBEE
----------------	---

TYT Sosyal	E Ed B E
------------	----------

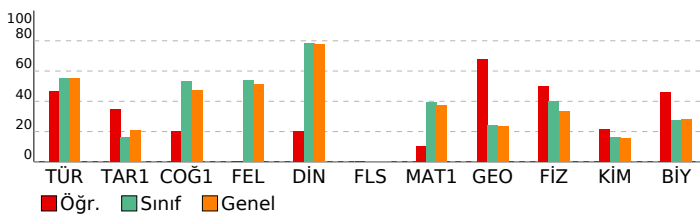
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBECADDAEABABCBB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	AD E BB eADCDD
---------------	----------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBCCADCDD
----------------	--

TYT Fen	dDEAC a Ea cD D BdD
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBBD
----------------	----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	1	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	00
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	13	2	0	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞDAŞ FİŞENK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 405,918	293,440	1	1	1	7	750
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	34	5	32,75	82	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	94	23	88,25	74	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	CDEC CEBCDdCcBeCeDdBdDEABCCBEaEBECdEeEE
------------	---

Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEbEBECBEbEE
----------------	---

TYT Sosyal	EaaaaBCDBEBCADcACEAB
------------	----------------------

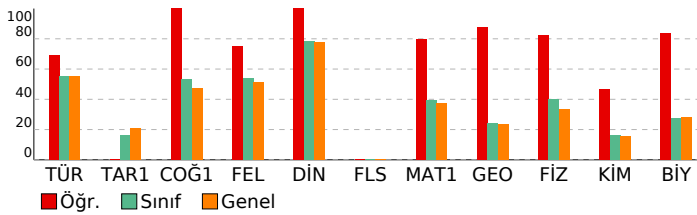
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBEBECADDACEABABCB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	CCDBeCEAEdeEADDCEeEAdEACE EEBCEBCCAdEDe
---------------	---

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEeEeADDCEeEAdEACEAEeEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	dDEACEBaEBACdDd BCD
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	11	1	85
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLAR YILMAZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 275,951	293,440	50	51	63	391	8026

Katılımlar:			78	80	115	946	14086
-------------	--	--	----	----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	11	1	10,75	27	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	51	26	44,50	37	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: abCcCEDcCeD a dCdBddcEedCCBdBEBEBCBBdEEB

Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBEBCBDEEEB

TYT Sosyal: adaEDDBdeBADcBCCAdAE

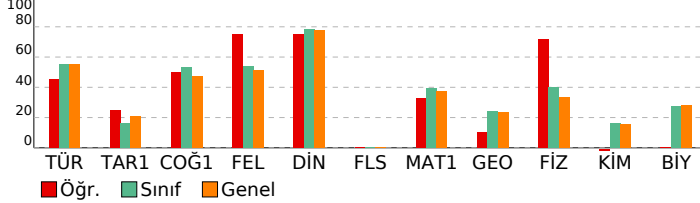
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECBBAB

TYT Matematik: EE AC E D CA DE c C

Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED

TYT Fen: EAC E Dc d

Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBCEBC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	6	0	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	6	0	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Yerleştirme	4	3	1	75
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CENGİZ UÇAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 278,266	293,440	49	50	62	377	7840
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	52	28	45,00	38	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

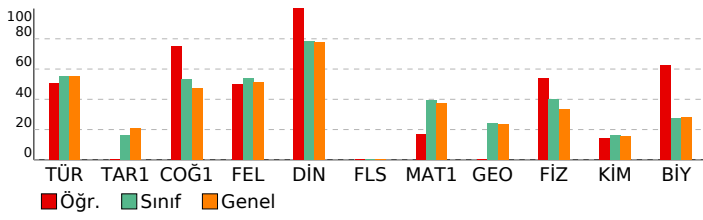
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CDECDcDaCccCeBD dDEB aABbeaEBEBE EbDe
Cevap Anahtarı: A CDECDCEBCDBCBDDCADEBCBDEABCCBEBCBEBEE

TYT Sosyal: EcadCBeDBEBCAbaACEAB
Cevap Anahtarı: A EDECDCEBCEBECADDAEABABCBE

TYT Matematik: d cA Ed E E D A c
Cevap Anahtarı: A CCDBACEAEEAEADCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen: dDEA E EcCdDe DaBCD
Cevap Anahtarı: A EDEACEBDEBAEDCCBDCD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	0	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

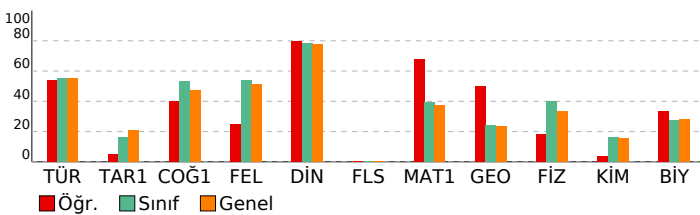
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA DEMİR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 314,389	293,440	32	32	38	176	5144
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	10	21,50	54	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	26	3	25,25	63	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	64	25	57,75	48	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ECCcCEDcEb b bDb dDEcBCCBEDEBEeBBDEEaB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEDEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	aaBE D E ADacBCA AE
Cevap Anahtarı	B ECDDEDBECBADDDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	BCCA dE ACeEEADDAAC dDEEE B CA DB D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDAACAEDEEEABCCBDBDCEDE
TYT Fen	EAE dc a d Ec B D
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEDE



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	10	0	77
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ ÖZDEN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,519	293,440	71	72	98	693	11154

Katılımlar:			78	80	115	946	14086
-------------	--	--	----	----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	7	12,25	31	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	3	1	2,75	39	▼ 2,78	▼ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	7	1	6,75	34	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	35	14	31,50	26	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	CDCdCd bcBD eDdBCB E dC B
------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCEBEBEBCBEBEE
----------------	---

TYT Sosyal	EDa BCD dBCAD ACEb
------------	--------------------

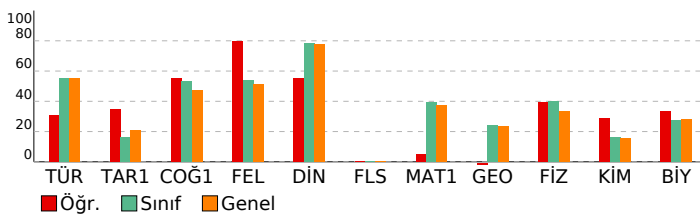
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBEBECADDAEABABCBB
----------------	------------------------------

TYT Matematik	c b E C c
---------------	-----------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAEADDCEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	dD AC A C DB
---------	--------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	6	3	0	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	3	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	0	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	0	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	13	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DERİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,892	293,440	7	7	7	76	3139
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	18	9	15,75	39	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	75	27	68,25	57	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

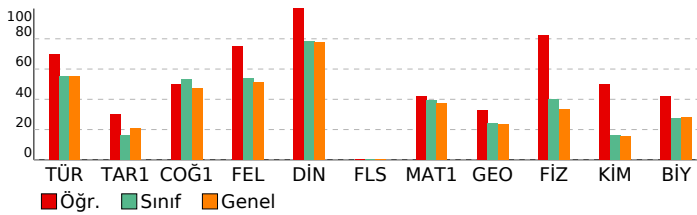
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECCDCdDBBeDaC BCEBCADacBCCaEBEBECBBDDaE
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEEB

TYT Sosyal	aCaE DBbeBADAaBCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECBBAB

TYT Matematik	DcCC aEEceCbE cD CAAC D E ae dDB DE
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED

TYT Fen	EAeEBBDcD EbEDDBC ab
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCDCB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	2	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	0	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK ÖZHAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 289,085	293,440	43	43	49	304	7031
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	▼ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	14	2	13,50	34	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,78	▼ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	55	24	49,00	41	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCDCEeaB e a BdbBCbDEAdCCBEbEBECCbDDEEb
------------	--

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEBECCbDDEEB
----------------	---

TYT Sosyal	ad EcDBdaeAb BCCb AE
------------	----------------------

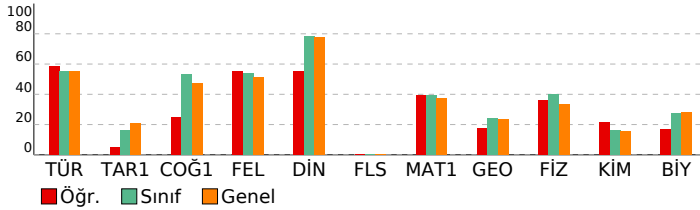
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	B C E AC E DDb AC D B C B e
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDDEEADDCAACEADDEEABCCBBDCEDED
----------------	--

TYT Fen	EAd Ea a E EaD
---------	----------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBCE
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	0	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	1	0
Silindir	1	0	0	0

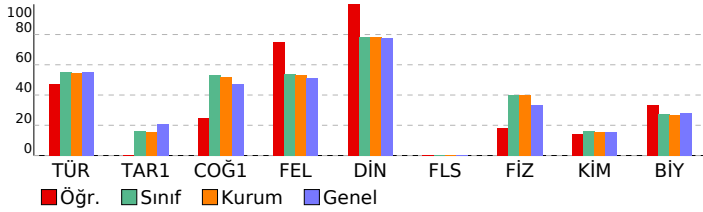
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE BEYHAN				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 242,953	293,440	67	68	94	660	10832
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 10,09	◆ 10,00	▲ 9,87
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	40	27	33,25	28	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDdCcCEdeD CcBDbdDdBCBDdeBCdBbaEBEeBdcEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBDCBBDCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EaaaaBaaBdBCADbACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBEBECADDACEABABCBB
TYT Fen	Ec Ad a C D D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Miknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeğe bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE ÇAĞIL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,898	293,440	21	21	25	120	4098
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	22	1	21,75	54	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	68	18	63,50	53	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

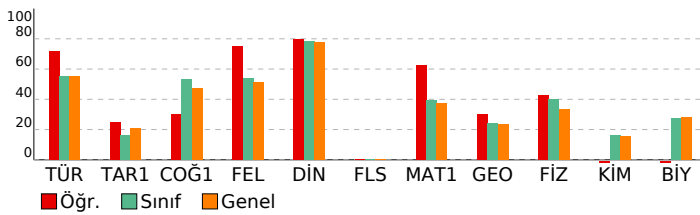
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CDECDCEdCeBcCBeddDEBCBDEcdCCBEBEBECBEdEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCBDBBCADDEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal	EcaCcBaD dBCADaACEA
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBEBECADDAEABABCB

TYT Matematik	CCDBACE E D C EE DAACdA B E D DD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEDDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen	DEA c a
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBDCD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	1	69
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ACAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,567	293,440	26	26	30	133	4312
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	18	1	17,75	59	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	18	1	17,75	44	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	67	20	62,00	52	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	CDECDCCE C BcCBe dDdBCBDEedCeBEBEBECBE bE
------------	---

Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
----------------	---

TYT Sosyal	EcbCaBCDBdBCAaaACEAe
------------	----------------------

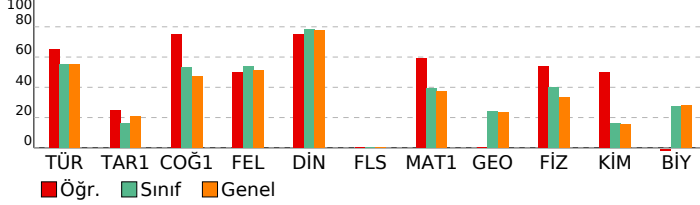
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBEBECADDACEABABCBE
----------------	------------------------------

TYT Matematik	CC BACa E DDC EEADAAC EB
---------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	EDEA aDEc EDdb
---------	----------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBBDC
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	0	69
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE EYMEN TOPAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,189	293,440	5	5	5	48	2539
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	3	30,25	76	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	76	13	72,75	61	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

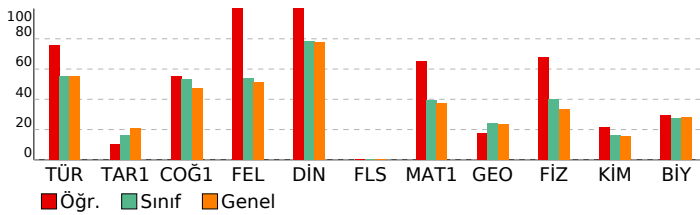
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aCCDCeEcBB CDBCEBCADEABCCBEBEBE EEEB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBEBCBBDEEEB

TYT Sosyal	aa E DBd BADDCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECEBBAB

TYT Matematik	DBCCAEEEBcC EEADDCAAC DE aDB
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBABCDED

TYT Fen	EAC EBaD E c B a C
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCDCB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	0	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	0	62
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırları ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ALTAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,447	293,440	30	30	34	150	4672
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	17	1	16,75	42	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	65	21	59,75	50	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	CcEcCbCEBCDBcCd AdDbDbDEcdC B BEBEeBbaEE
------------	--

Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCDBBDCADDEBCBDEABCCEBEBEBCBEBEE
----------------	---

TYT Sosyal	EDEGa CD EBCADeACbA
------------	---------------------

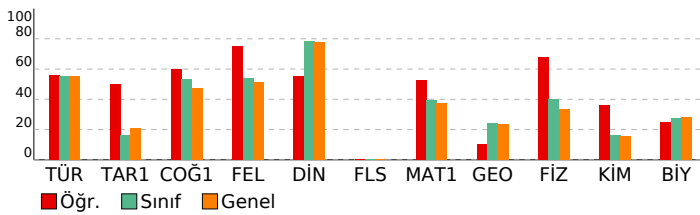
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBEBECADDAEABABCB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	CC ACE EEADDCD DAAe EB
---------------	------------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	--

TYT Fen	EDEAC aDEc Ee aaB D
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBB
----------------	---------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	1	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELÇİN ÇOKOY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,806	293,440	70	71	97	687	11080

Katılımlar:			78	80	115	946	14086
-------------	--	--	----	----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	13	18,75	47	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	2	6	0,50	1	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	39	27	32,25	27	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ECCDCE dadD CdBddDEedbaCbEBEBECBDBdEeE

Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBCBDBDEEEB

TYT Sosyal: aa E DBdaeAD BCCA AE

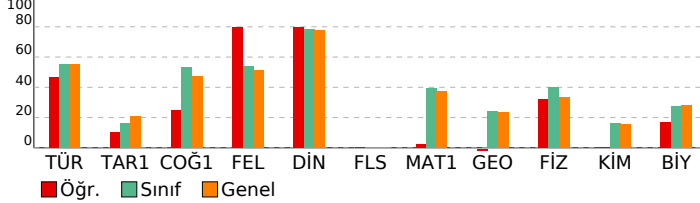
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB

TYT Matematik: c bd d b D E c

Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED

TYT Fen: EAa aaD D

Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBCEBC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0 67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
İsim-Filler	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Uç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1 67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2 33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2 50

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönem Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0 50
Bilim Felsefesi	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0 15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0

Geometri			
S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Dörtgenler	1	0	0 0
Kare	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	1 0
Silindir	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1 0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0 100
Düzlem Aynalar	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0

Kimya			
S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kablar	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ŞA HİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 271,625	293,440	55	56	68	422	8401

Katılımlar:	78	80	115	946	14086
-------------	----	----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	13	4	12,00	30	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	52	35	43,25	36	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ECCDCeacBeb BcdBddEcdCCBaaEBEedBDEacB

Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEBEBCBBDEEEB

TYT Sosyal: adaEcDBEC AdccCABAE

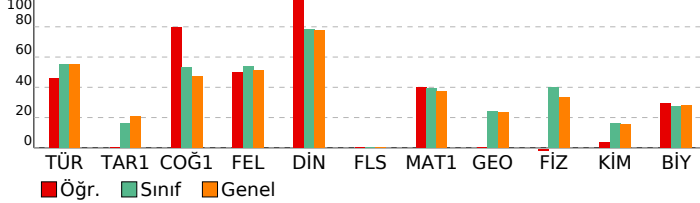
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECEBBAB

TYT Matematik: e CcEEEEcCeE AD AA D

Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED

TYT Fen: bbbddaDca E b D Da

Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBCEBCE



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİFSİNEM MEN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,930	293,440	39	39	45	241	6085
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	9	9	6,75	23	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	11	9	8,75	22	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	61	33	52,75	44	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCcCEeBbaecbDBCdB eDEAdCCcEBEBbCBBDeddB
------------	--

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBCBBDEEEB
----------------	--

TYT Sosyal	bdbEcDBECeADcBbCABAE
------------	----------------------

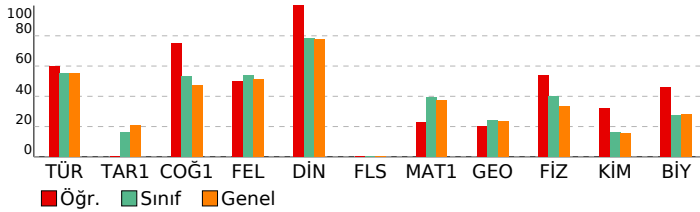
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECEBBAB
----------------	------------------------------

TYT Matematik	eBb b dE eCaEcAD b ACc D C A
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED
----------------	---

TYT Fen	EAC d DaD EaEeDB D d
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBDC
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	6	5	1	83
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	3	3	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	2	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	13	5	2	38
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELVİN DOĞAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,450	293,440	65	66	90	635	10538
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	43	34	34,50	29	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

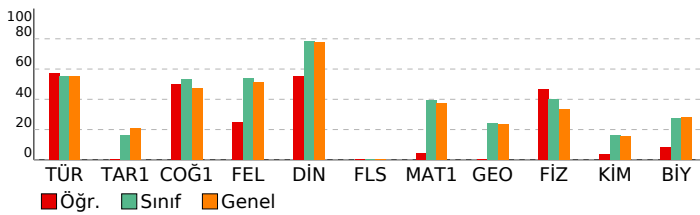
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	cCCDCeCbDd cBCdBddDEAdCCBbBEBECdBDEEbe
Cevap Anahtarı	B ECCCDEBBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBECBDEEEB

TYT Sosyal	aacEaDBEeeAaeCCb AE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDCCABAECEBBAB

TYT Matematik	a A ac C
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED

TYT Fen	EaEdcBD Db cbaB a
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBCE



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemdeki Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisi'nin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ALP OTU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,175	293,440	23	23	27	124	4222
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 21,96	▲ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	70	30	62,50	52	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

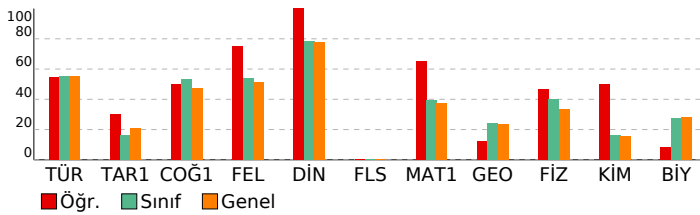
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CcEC CEaadbCddD eDdBdDEcdCCBbBEBECBbcEE
Cevap Anahtarı	A CDECDBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal	Ec aDBaDBdBCADbACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBEBECADDAEABABCB

TYT Matematik	CC BACE EEbADaC EE DAAC E B Ead e DD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen	dDEAabBDEa EdD a B b
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBBD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	0	69
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	1	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE NAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,984	293,440	74	75	105	715	11356
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	5	7,75	19	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	9	1	8,75	22	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	36	20	31,00	26	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	CCDCa c e bEBCA E d
------------	---------------------

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBCBBDEEEB
----------------	---

TYT Sosyal	aa EadBECBADbBCCA AE
------------	----------------------

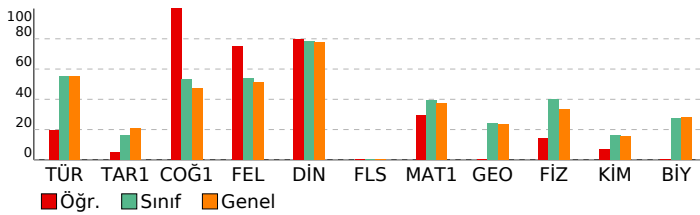
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECBBAB
----------------	-------------------------------

TYT Matematik	B EE CbE AD C D
---------------	-----------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED
----------------	--

TYT Fen	bAe daDa Ed addD a
---------	--------------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBDCDC
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	2	0	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlük Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESİLA İĞDELİOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 341,081	293,440	11	11	13	88	3466
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 10,09	◆ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,78	▼ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▼ 5,58	▼ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	73	25	66,75	56	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

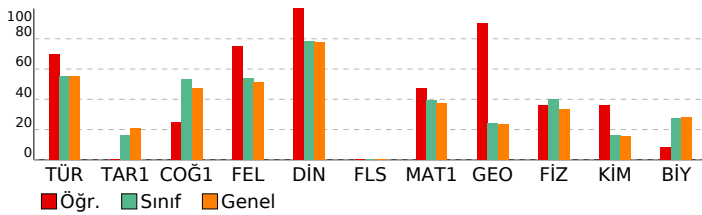
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CDaCcCEBC CcBDCADEBCBDEAdCCBEbEaBbBda
Cevap Anahtarı: A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEbEBCBEBEE

TYT Sosyal: EabaaeeDBdBCADcACEAB
Cevap Anahtarı: A EDECDBCEBEBECADDAEABABCBB

TYT Matematik: CCDBACEe EEAc D AC BdeBBCCAD DDE
Cevap Anahtarı: A CCDBACEAEeEADDCDEEADAACEAEeBCEBBCCADCDDE

TYT Fen: dD AbE DEB cdBa D
Cevap Anahtarı: A EDEACEBDEBAEDCCBBBD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	6	0	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	6	0	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	3	2	1	67
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	3	25
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	2	1	1	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	2	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	13	4	2	31
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	13	4	2	31
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırları ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN GELERİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,221	293,440	34	34	40	183	5288
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 21,96	▲ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	18	5	16,75	42	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	64	29	56,75	47	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

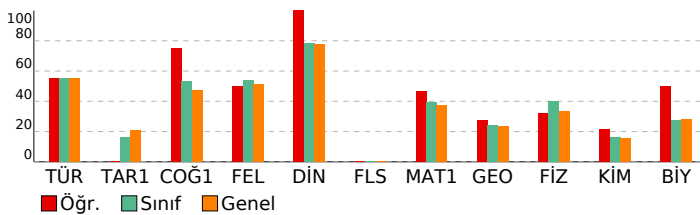
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CcEC CE Ca acBbCdDdBCBDEeBbCbDdBEBECBbeEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal	EcadaBCDBdBdAdaACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBECADDAEABABCB

TYT Matematik	CC AaE EEeDDCbEE DAA bB B A cD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen	c EACba ba ED CD B
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	7	1	54
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN KORKMAZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,427	293,440	66	67	93	650	10710
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	44	42	33,50	28	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	aCCcCEDcBaebCbaCdBedDEAdCdBbBEbEBCBBDBaae
------------	---

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEBCBBDEEEB
----------------	--

TYT Sosyal	aaEcdDBbaeA a CbcAE
------------	---------------------

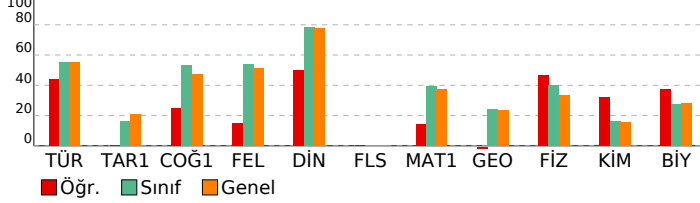
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECBBAB
----------------	-------------------------------

TYT Matematik	DaCd E aC D a a
---------------	-----------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED
----------------	--

TYT Fen	EAaEdc*DAEdc aBCDae
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBDCDC
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	4	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisi'nin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırları ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA KARADAĞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,963	293,440	35	35	41	190	5439
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	21	7	19,25	48	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	65	35	56,25	47	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	aCCDCecccdec CDBCEBCADEAaCCBEbcDECBDEEbb
------------	--

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEbEBEBCBDEEEB
----------------	--

TYT Sosyal	aaaE DBdeADcaCCb AE
------------	---------------------

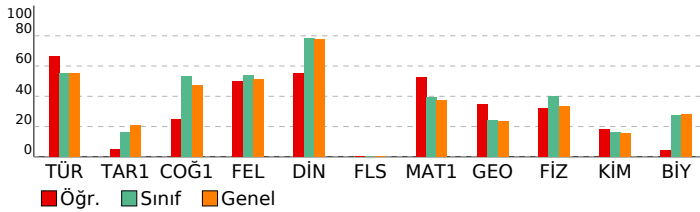
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECBBAB
----------------	-------------------------------

TYT Matematik	BC AEEEEc Dd ecDCAAC DEaE B aABDd D
---------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBDBDCEDE
----------------	---

TYT Fen	EaEaE bBD c bCd bae
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBCE
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delillerini analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	3	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜNEŞ NEHİR YILDIZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,930	293,440	51	52	64	399	8104
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	51	28	44,00	37	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

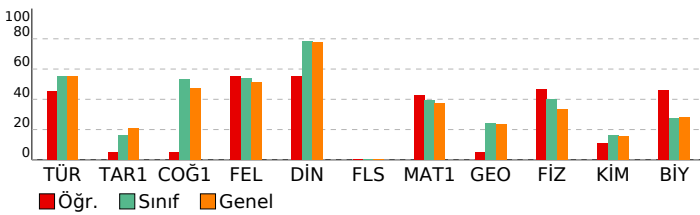
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CCcCE cB C ddBdcDEcdCCBEbEdbCBBDDEEde
Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEdbCBBDDEEde

TYT Sosyal: adBE cBd eAdA CcB AE
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEcBADDDBCCABAECBBAB

TYT Matematik: B C EEEAC d DCAA D B beA
Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED

TYT Fen: EAbdEdDB a DbDd
Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBCEDEB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA KARAKAŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,003	293,440	8	8	10	81	3243
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	16	3	15,25	38	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	74	25	67,75	56	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

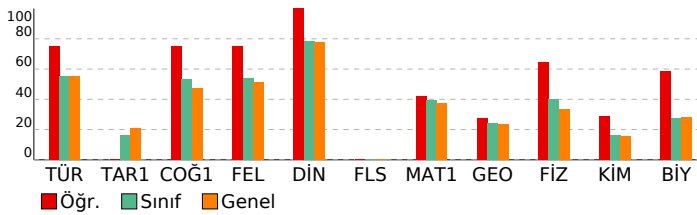
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CDDCDCEBCDBCCBDCdDEBdCdEcdCCBEBEBECBcBEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDBCCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal	EcadaBCDBdBCADcACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBCBEBECADDACEABABCB

TYT Matematik	CC BACE EE aC E b AC B e DDE
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen	EDEACbaDEacEabCDeBbD
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

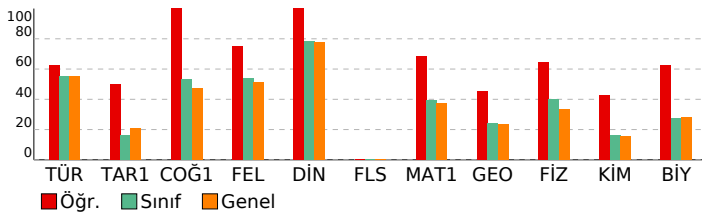
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA KORKULU				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 373,932	293,440	3	3	3	28	1893
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	83	22	77,50	65	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbEceCEcCDdCcBDDAdDBCBDEAdCBEBEBECBbeaE
Cevap Anahtarı	A CDECDECBDCBBDDCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EDEGaBCDBEBECADbACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDBDCBEBECADDAEABABCB
TYT Matematik	CCDBACE EEa DDC EEADAACd B EeBC c CDD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
TYT Fen	EDbAcBb EB CCDaB D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3	25

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	1	62
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Miknatslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astirleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİDAYET ERMİ Ş	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,095	293,440	6	6	6	57	2736
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	76	19	71,25	59	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	C ECDCEBCDBCaBD AdBCBDEAdCCBEdeBEC EBaE
------------	---

Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDBCBBDCADEBCBDEABCCBEbEBECBEbEE
----------------	--

TYT Sosyal	EbaaaB D dBCADcACEAB
------------	----------------------

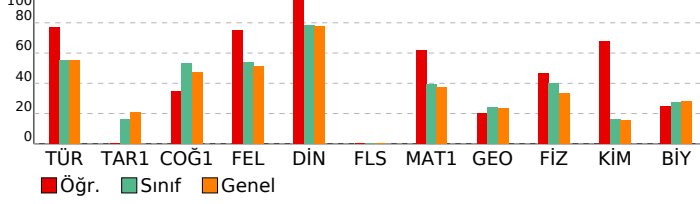
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBCDBEBECADDAcEABABCB
----------------	-------------------------------

TYT Matematik	CCDBACE EEEAdbc EE D A a CEbB
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEeEADCDCEADAACEAEbEBCbECCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	dDEACbdDEB EDeCa Ba
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	1	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YAZAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 266,673	293,440	58	59	73	460	8844
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	10	7,50	19	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	16	8	14,00	35	▼ 14,22	▼ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	49	32	41,00	34	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	CD CbCEd eBcCbBadccdB
------------	-----------------------

Cevap Anahtarı	A CDECDBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBCBEBEE
----------------	---

TYT Sosyal	EcbCcBaDBEcCAdaACEA
------------	---------------------

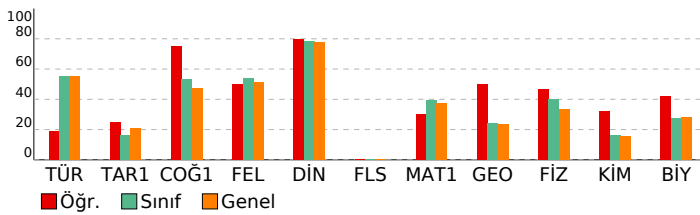
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBECADDAEABABCBE
----------------	---------------------------

TYT Matematik	eCaBACdd b DD EE cA b A bEB C A DE
---------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	dDEACaaDeD EbdD BdD
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBBD
----------------	----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	6	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	13	5	3	38
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YURTSEVER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,851	293,440	15	15	17	100	3700
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	17	1	16,75	56	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	70	19	65,25	54	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

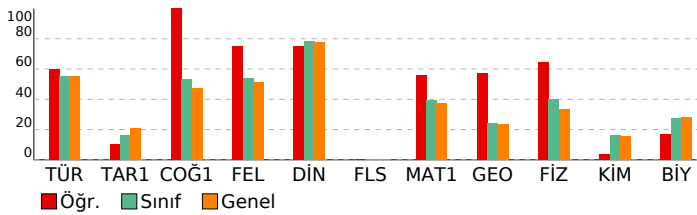
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CDECDCCE C CcBD eDdBdBDEAdCCBbBaBECc EE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCEBDEABCCBEBECEBEBEE

TYT Sosyal	E bd BCDBEBCADbACEbB
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBEBECADDAEABABCB

TYT Matematik	C DB CEAE EADDbDE DAAC B C AaCDD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBCCADCDD

TYT Fen	EDEAEaEada E D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBBDC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	0	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	1	0
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İDİL Çİ L	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,913	293,440	27	27	31	136	4353
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,78	▼ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	67	21	61,75	51	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	CDEC CEaCDBCBBDCdDbdBDEcBCCBEdeBECBEBdb
------------	---

Cevap Anahtarı	A CDECDBCBDCBBDCADDEBCBDEABCCBEDEBECBEBEE
----------------	---

TYT Sosyal	E aaeacDBEBCADaACEAB
------------	----------------------

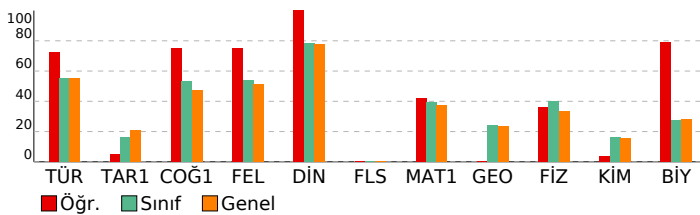
Cevap Anahtarı	A EDECDBCBDEBECADDAEABABCB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	C BACEd EEb DC EE DA
---------------	----------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	--

TYT Fen	EACbde c DeCcBBCD
---------	-------------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBBDC
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemleri yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İHSAN AKTAŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,608	293,440	61	62	80	529	9442
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	48	35	39,25	33	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

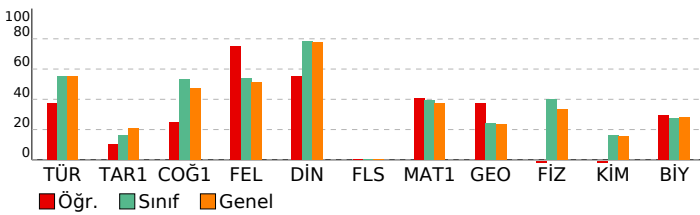
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: aCCceEbcB b BbdddeDEcdCCBE EBEbBBDDcaEB
Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBE BEBECECBDEEEB

TYT Sosyal: ad E DBdbeADaBCCb AE
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBECEBADDDBCCABAECBBAB

TYT Matematik: DB Ce EE cC cD CAAC D B CeABD
Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBABBDCDED

TYT Fen: ddebcd c D aB
Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBCEBDC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	2	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	2	2	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	0	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astirleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK SARIKAYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 340,827	293,440	12	12	14	90	3485
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	73	26	66,50	55	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

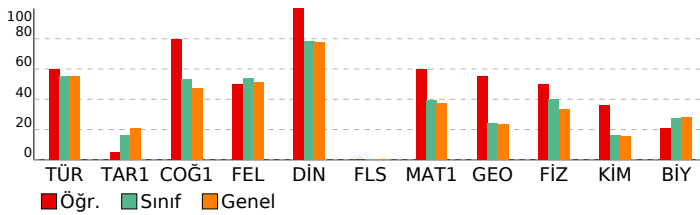
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CcaCDCEaCDBcCBe dDbDbDEedCCBEBEBECBdeEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal	E bdaBCD EcCADcACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBEBECADDAEABABCB

TYT Matematik	CCDBACEAEE A DC E D AC EBBaCAb DD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAADDCEADAACEAEEBCEBBCCADCDDE

TYT Fen	EDbAC a EB Ebd DaBae
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBDCD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	1	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astıtları ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREMSU GÜNDOĞDU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,922	293,440	38	38	44	234	6026
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	59	22	53,50	45	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	CcaCDCEe BbcBD AdDbdDEcBCdBdBEBECBEBEE
------------	--

Cevap Anahtarı	A CDECDBCBDBBDCADDEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
----------------	--

TYT Sosyal	E bd D bBCADbACEA
------------	-------------------

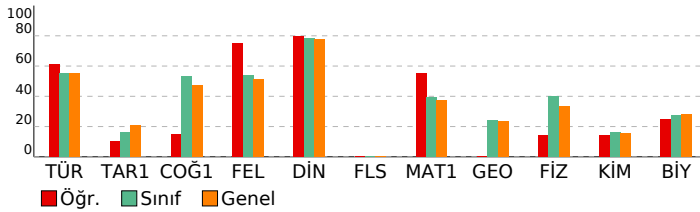
Cevap Anahtarı	A EDECDBCBDBBECADDAEABABCB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	CC BACEc EbA DC EE DAAC B
---------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	dDEca d E aaB D
---------	-----------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBB
----------------	---------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	7	0	54
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji				
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ŞEN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,987	293,440	9	9	11	85	3356
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	10	21,50	54	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	25	1	24,75	62	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	71	16	67,00	56	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CCcCE cBBcCCDBCDbDdEedbcBEBEBECdBD

Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBECBDBDEEB

TYT Sosyal: C E D E BAD CCbaAE

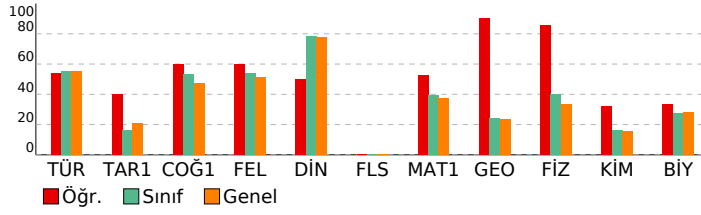
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBECEBADDCCABAECBBAB

TYT Matematik: DBC EEEbC EA DC AC D E B CCABDB DED

Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBDBDCEDE

TYT Fen: EACE BDBD bDc D C

Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBCEDE



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN DURAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,664	293,440	77	78	108	841	12675
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	6	10,50	26	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	28	17	23,75	20	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	Cc C E CcBc dDcBdE B B C
------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A CDECDCBCBDBBDCADCEBCDEABCCEBEBECBEBEE
----------------	---

TYT Sosyal	b b ACE
------------	---------

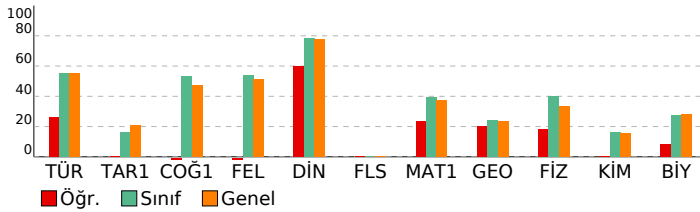
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCBEBECADDAEABABCBE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	CC BA Eb E b cE D d A D
---------------	-------------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAEADCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	DcAeb Da c
---------	------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBBDC
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	4	0	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	0	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN ERBAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,431	293,440	33	33	39	181	5276
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	1	4	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	14	6	12,50	31	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	63	25	56,75	47	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

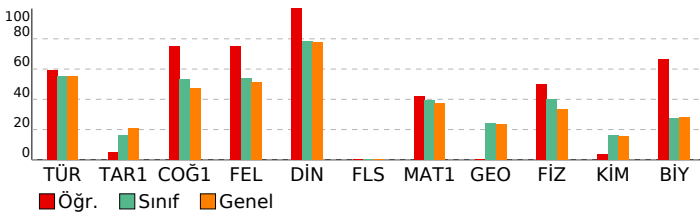
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ECCc EdcBc C BC BCADeCaCeBEBEBECBBDEaee
Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEEB

TYT Sosyal: aaaE DBEaBAdBCCABAE
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEBCBADDCCABAECCBBAE

TYT Matematik: eBCC EE C E A DCAA a D eA be a
Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBDBCDDED

TYT Fen: EAa EdDa dE c DB DB
Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBDCDC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamalı İfadeleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	1	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	1	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEMAL ÇALIŞKAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 270,101	293,440	56	57	69	436	8541
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 5,58	▼ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	47	18	42,50	35	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCDCEDcBcD BcdBdbDEedCCBEBEBECBB E
------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEEB
----------------	---

TYT Sosyal	a E DBa e c CA AE
------------	-------------------

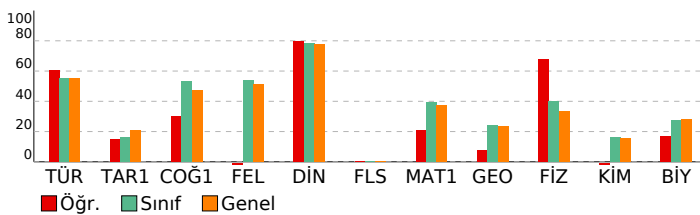
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EE C d DaCcA D a A
---------------	--------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBABCDED
----------------	--

TYT Fen	EAC dBDa c D
---------	--------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBC
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	0	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	2	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırları ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEMAL UTKU ONAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 331,843	293,440	18	18	22	115	4028
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	12	0	12,00	40	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▼ 14,22	▼ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	10	1	9,75	49	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	67	15	63,25	53	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

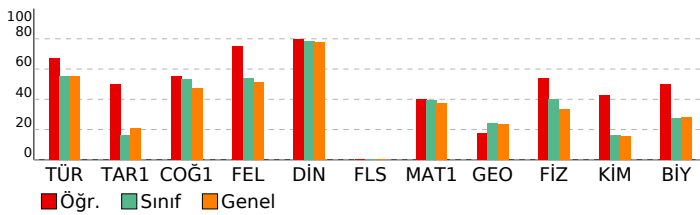
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CDECDCCE bBcCbDbAdDbEBeDcCdCCbDBEBECBcEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBDBCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal	EaaCDB DBaBCAdEACEA
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBEBECADDAEABABCB

TYT Matematik	CC BACE E D C E D C CeA
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAEADDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen	E EbCE DE E CDB
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırlar ve bazı bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM DENİZ MUTLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,575	293,440	64	65	89	622	10377
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Toplam:	120	42	26	35,50	30	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	cCCDCEDcBe dacBbADEABbCBCEaEBECdBaacEc
------------	--

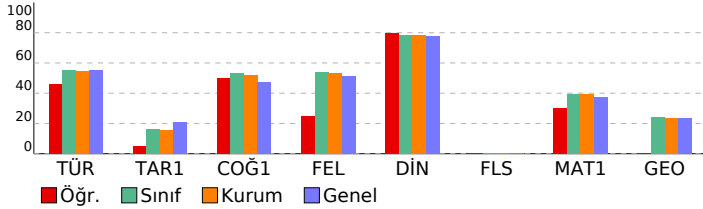
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEbEBEBECBBDEEEB
----------------	--

TYT Sosyal	ad EaDbDaBaccBbCA AE
------------	----------------------

Cevap Anahtarı	B ECDEDDbECBADDCCABAECBBAB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	D CCd EEEcC EE cD e
---------------	---------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCBDED
----------------	---



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	2	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KIVANÇ ASLAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 279,616	293,440	48	49	59	367	7709
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 21,96	▲ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	16	5	14,75	37	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	52	24	46,00	38	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

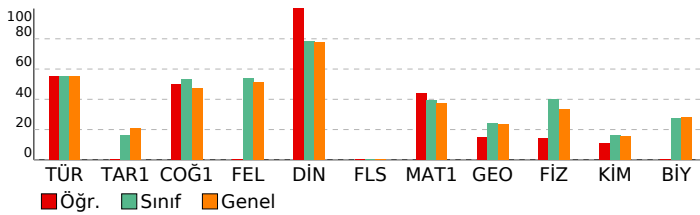
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dCCDCeDcB e c BCdeCdEedCCBEaEBECCdBDEEce
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEBECCBBDEEEB

TYT Sosyal	baaEbDbCa CABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB

TYT Matematik	BCCA EEEc E a AAC DE c a AdD
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED

TYT Fen	E bE
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	0	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA BEGÜM UYSAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,495	293,440	28	28	32	140	4484
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	20	4	19,00	48	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	67	23	61,25	51	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

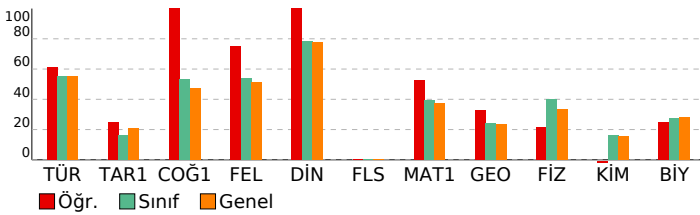
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CcECCeE D CcBD AdDbBDEcdCCBEBEBECBEEc
Cevap Anahtarı: A CDECDCBCEBDBBDCADDEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal: EcAaDBCDDBECADaACEAB
Cevap Anahtarı: A EDECDCBCEBECADDAACEABABCB

TYT Matematik: CCDBACE EEc DC E DAA B acCeA DD
Cevap Anahtarı: A CCDBACEAEEAADDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen: E bA b b ea B D
Cevap Anahtarı: A EDEACEBDEBAEDCCBBDC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

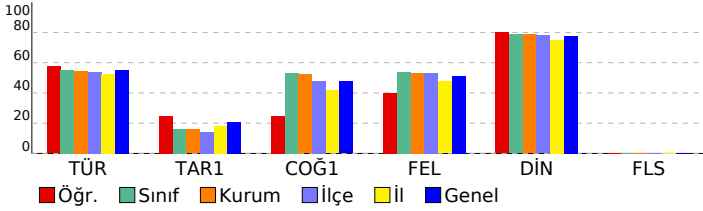
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	2	1	1	50
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							ACIL DK TYT				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci				Numara		Sınıf					
MEHMET GÜVEN				0		11					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 236,802	293,440	73	74	100	707	11301				
Katılımlar:			78	80	115	946	14086				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04			
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38			
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01			
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87			
Toplam:		120	35	14	31,50	26	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe		ECCcCEDce D edBCdDEedCC EBEbECBBDEEE									
Cevap Anahtarı		B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEBEBCBBDEEEB									
TYT Sosyal		bCcEcDdEacAD CA AE									
Cevap Anahtarı		B ECDEDDbECBADDBCCABAECBBAB									



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	2	1 67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
İsim-Filler	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1 0
Uç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	0 83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	0 75
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusunu önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0 50
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİKE KÖLE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,242	293,440	72	73	99	696	11189
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	7	4	6,00	15	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	40	32	32,00	27	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCcCEcac eb eaBCADEAaCCbBBEBEaBBDddEB
------------	--

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEBEBCBDEEEB
----------------	---

TYT Sosyal	adaEcDBdCBAD Bb
------------	-----------------

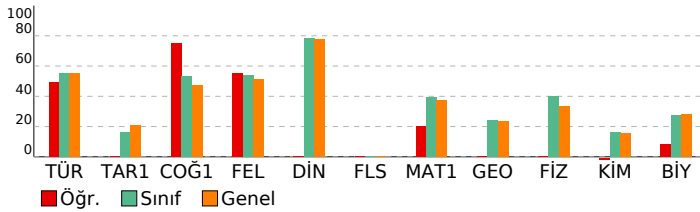
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	Cd Ed A E C A c d B
---------------	---------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED
----------------	--

TYT Fen	dbC c b a c c a bB
---------	--------------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBDCDC
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	6	0	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	2	2	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	0	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	13	3	2	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT DEMİR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 254,539	293,440	63	64	86	575	9889
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	8	8,00	20	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▼ 14,22	▼ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	3	1	2,75	39	▼ 2,78	▼ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	41	15	37,25	31	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

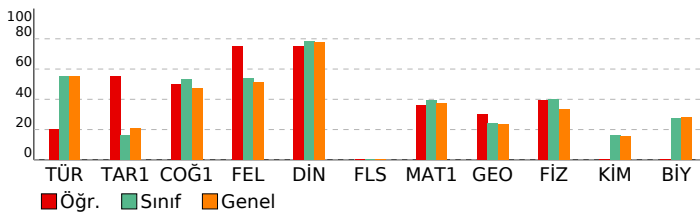
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CDaCDCE ec dbEBe cA d E
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBDBBDCADCEBDEABCCBEBEBEBCBEBEE

TYT Sosyal	EcEC BaeBEBcADaACEbB
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBEBECADDAACEABABCB

TYT Matematik	CCDB CE EE E DbA C A D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen	d EAC
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	1	2	17
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	0	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE BOZDAĞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,196	293,440	22	22	26	122	4156
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 21,96	▲ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	69	26	62,50	52	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

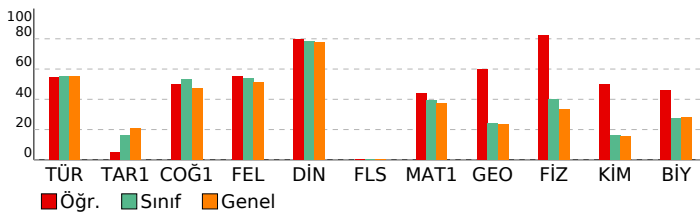
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECCcCEeCbBaDCC dCdBbcDEcDbCBEBEBECdBDE Ec
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBECBDBDEEB

TYT Sosyal	ad EbbBEeBAD cC ABAAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDDBCCABAECBBAB

TYT Matematik	BC d EE AC E c DCA C D cE B ABDBCD
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBABBDCDED

TYT Fen	EACcEBDdAd EdEDDB D b
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBDC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	0	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	1	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METEHAN İSMAİL SARAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,474	293,440	75	76	106	746	11695

Katılımlar:	78	80	115	946	14086
-------------	----	----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	1	1,75	9	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	34	18	29,50	25	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	cCCDCeCcB	dBbdDeCaCCBEbEBEBECBBDEdEe
------------	-----------	----------------------------

Cevap Anahtarı	B	ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEBEBECBBDEEEB
----------------	---	---

TYT Sosyal	cBE
------------	-----

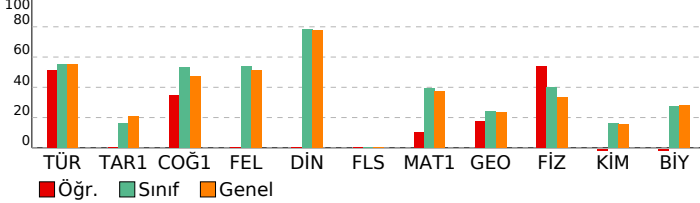
Cevap Anahtarı	B	ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB
----------------	---	---------------------------

TYT Matematik	BC	C	aCA
---------------	----	---	-----

Cevap Anahtarı	B	DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED
----------------	---	---

TYT Fen	ACdE	De	dbad
---------	------	----	------

Cevap Anahtarı	B	EACEEBDBDAECEDBCEBDC
----------------	---	----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Üç Nokta	1	1	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırları ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED KILIÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,821	293,440	76	77	107	793	12120
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	12	9,00	23	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	32	19	27,25	23	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	Ccd Bac Da DEB cDEcd Ca cEB ee E
------------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBDBBDCADCEBDEABCCEBEBEBCBEBEE
----------------	--

TYT Sosyal	E babB DddBC ACEA
------------	-------------------

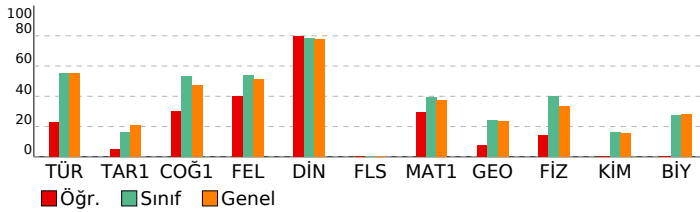
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBEBECADDAEABABCBE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	CC B CE E C E a B Ca
---------------	----------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	E
---------	---

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	1	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	0	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSA BAYBARS KISA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 269,836	293,440	57	58	70	437	8556
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	10	17,50	44	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	11	2	10,50	26	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	48	23	42,25	35	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

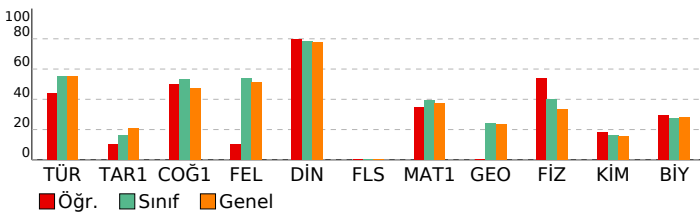
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CcEceC d ddcB DbBCBDE d CBEBEBECac E
Cevap Anahtarı: A CDECDCBCEBDBCBDBCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal: E ae BCDea b DbACEA
Cevap Anahtarı: A EDECDCBCEBEBECADDAEABABCB

TYT Matematik: CDB CE EE cDC D A c
Cevap Anahtarı: A CCDBACEAEAEADDCEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen: DEACB cEa Dd a B D
Cevap Anahtarı: A EDEACEBDEBAEDCCBDCD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	1	1	25
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	2	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	13	2	2	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ AKDEMİR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,947	293,440	20	20	24	119	4095
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	20	1	19,75	49	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	69	24	63,00	53	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

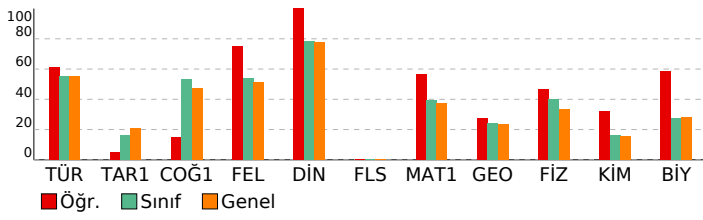
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CcECDCeAcaBcCbDC DdBdDEcdBCEcEBECB EE
Cevap Anahtarı: A CDECDCBCEBDBBDCADCEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal: E aaa C dBCADbACEAB
Cevap Anahtarı: A EDECDCBCEBEBECADDAEABABCB

TYT Matematik: CCDBACE EEAD C EE D AC B CaA
Cevap Anahtarı: A CCDBACEAEAEADCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen: dDEACbdaEa EDdbBBbD
Cevap Anahtarı: A EDEACEBDEBAEDCCBB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	0	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR YALÇIN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,130	293,440	41	41	47	245	6143

Katılımlar:	78	80	115	946	14086
-------------	----	----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	14	2	13,50	34	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 5,58	▼ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	59	25	52,75	44	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCDCEccBcD beCdBCADEEaCCBdBEBECCBBDEdEc
------------	--

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBECCBBDEEEB
----------------	---

TYT Sosyal	a E D dCeADccCCABAE
------------	---------------------

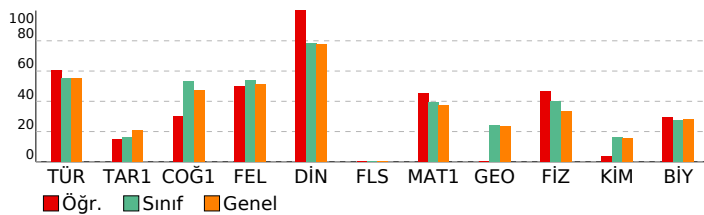
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECCBBAB
----------------	--------------------------------

TYT Matematik	cBC EE AC EE DC Ab D E B
---------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBABBDCDED
----------------	--

TYT Fen	EACaDaDaD c d B D b
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBDC
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	6	0	6	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	6	0	6	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	67
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	2	2	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	13	5	1	38
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	13	5	1	38
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ ÖZDEN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,219	293,440	40	40	46	244	6136
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	57	17	52,75	44	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCDCEDcBeD	CEBcbDEAdbD	BEbEcb DaEEB
------------	-------------	-------------	--------------

Cevap Anahtarı	B	ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEcbDDEEEB
----------------	---	---------------------------------------

TYT Sosyal	a	E DeECBAD	Cb AE
------------	---	-----------	-------

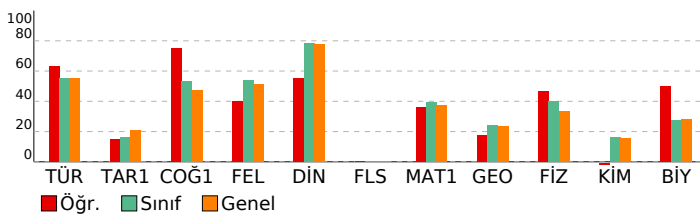
Cevap Anahtarı	B	ECDEDDbEcbADDBCCABAEcBBAB
----------------	---	---------------------------

TYT Matematik	CC	Ec AC E A DC A	D	eA D
---------------	----	----------------	---	------

Cevap Anahtarı	B	DBCCAEEEEACDDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED
----------------	---	---

TYT Fen	EcCbEaDa	c DB D
---------	----------	--------

Cevap Anahtarı	B	EACEEBDBDAECEDBcDcB
----------------	---	---------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	0	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delillerini analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN ÖZVERDİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,499	293,440	62	63	81	531	9453

Katılımlar:	78	80	115	946	14086
-------------	----	----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	2	6	0,50	1	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	47	31	39,25	33	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CDECDeEaCDdCcBeCeDdBcCDEcdCCBbBEBECBbBEE

Cevap Anahtarı: A CDECDECBDCBBDDCADEBCDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal: EaadDeCDBEBcADcACEAB

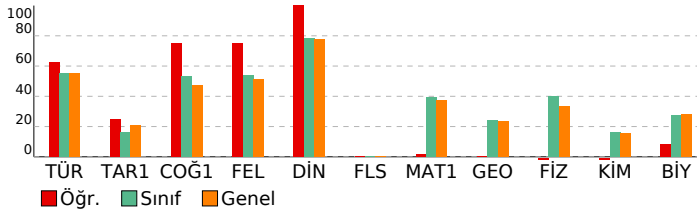
Cevap Anahtarı: A EDECDBDCBEBECADDAcEABABCB

TYT Matematik: eCd bbc C e

Cevap Anahtarı: A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen: db Aaad d aB b

Cevap Anahtarı: A EDEACEBDEBAEDCCBBDC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	0	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe

S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri

S	D	Y	B%	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya

S	D	Y	B%	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji

S	D	Y	B%	
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ŞİŞMAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 293,243	293,440	42	42	48	278	6696
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	10	21,50	54	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	18	6	16,50	41	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	57	25	50,75	42	▼ 51,86	▼ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	CDECDCEd CcBe eDdBEBDEca CBaBEBECEBE Ed
------------	---

Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDBCBDDCADEBCBDEABCCBEBEBECEBEBEE
----------------	---

TYT Sosyal	EcaeDBCDDeEBdAdEACEAB
------------	-----------------------

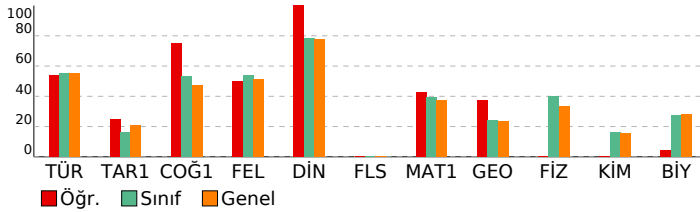
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBCEBECADDAEABABCB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	C BACEe EabDDa EE DAAC c C cCDD
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	aeB a
---------	-------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBB
----------------	---------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	1	50

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

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

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

Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
-----------------------	---	---	---	----

İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

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

Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

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

Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	7	0	54
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

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

Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	1	0
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

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

Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

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

Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
----------	---	---	---	----

Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE TOPALOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,958	293,440	17	17	21	112	3949
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	24	7	22,25	56	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	69	19	64,25	54	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCcCE cBdD CDBcdBCdDeCdCCBEBEBECaBDEEEB
------------	--

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBECBDBDEEB
----------------	--

TYT Sosyal	ad E DBd BAD BCCABAE
------------	----------------------

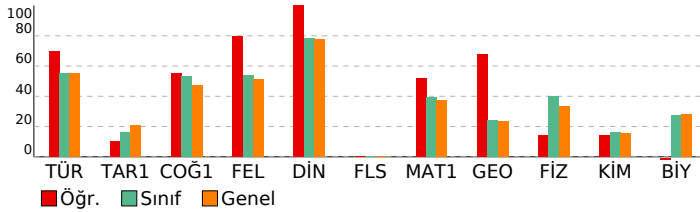
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECEBBAB
----------------	--------------------------------

TYT Matematik	aB d EEEcCbEEADDDCAACA DE Eb CeABD CD D
---------------	---

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDDCAACEADDEEABCCBDBDCEDE
----------------	--

TYT Fen	A E a
---------	-------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBC
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	2	62
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KURBETOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,449	293,440	14	14	16	93	3562
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	17	6	15,50	39	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	72	24	66,00	55	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	CcEcEcCbBCDBCBD dDBCBCDEeaCCBEdeBECBcBEE
------------	--

Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBCBEBEE
----------------	--

TYT Sosyal	EDaaDBaDBEBCADbACEAB
------------	----------------------

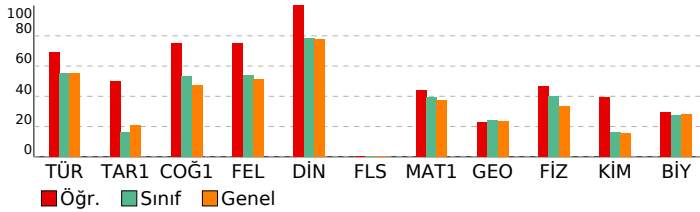
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBECADDAEABABCB
----------------	---------------------------

TYT Matematik	CC ACEb bBa DCDE DAAC dc CAD b
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEEAADDCEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	--

TYT Fen	EDEAeaaDec CbD D
---------	------------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBB
----------------	---------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

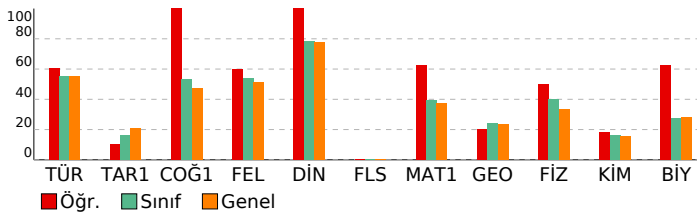
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazılarının özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TANER SARITAŞ				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,584	293,440	10	10	12	86	3380
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	3	24,25	61	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	21	1	20,75	52	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	70	12	67,00	56	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ECD E C BC DC D BbDEcdCCBEBEBEC E
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBDBDCBDBCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	E aa BCDBEBCA ACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBEBECADDAEABABCB
TYT Matematik	CCDBACEA EEA aC E DAACE B B D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
TYT Fen	EDEce B Ea EbeCaBB D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	0	25

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	7	0	54
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA OCAK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 335,505	293,440	16	16	20	106	3796
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	70	21	64,75	54	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

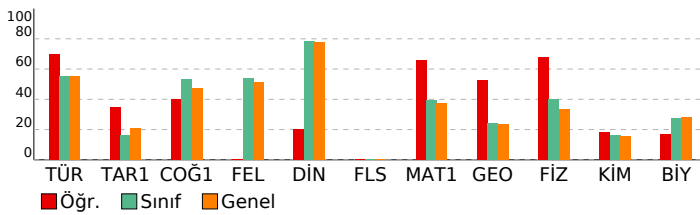
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECCcCEDcBee dbBCEBCADEAdCCB BEBECBBDdEEB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBECBBDDEEB

TYT Sosyal	Ea E D E E
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB

TYT Matematik	BCCAEEEEACDEEeBDDCAAC D CeABDa eED
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED

TYT Fen	bACEE Dc cbEDaBaaC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBDC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	7	0	54
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	1	0
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞUR KARAYEL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,595	293,440	69	70	96	681	11019
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	12	9,00	23	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	38	23	32,25	27	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

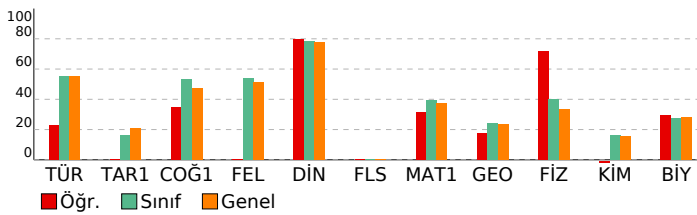
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	Cc CaCE b aedbBEBEBECBcedb
Cevap Anahtarı	A CDECDBCBBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE

TYT Sosyal	EaaabBd E ACEA
Cevap Anahtarı	A EDECDBCBEBECADDACEABABCB

TYT Matematik	C BACEe E Dd E DA Ca D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAECEBEBCCADCDDE

TYT Fen	E EAC B a c a B D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	0	4	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	13	3	0	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VELİ ÖNAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,676	293,440	31	31	35	158	4850
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	67	32	59,00	49	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

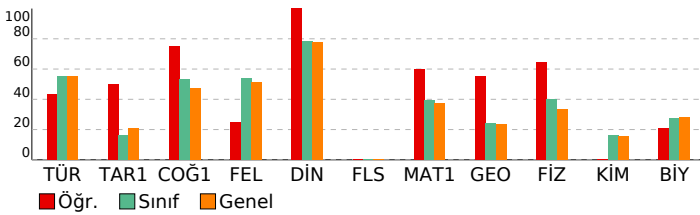
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCCDCeCd B D d CbDbdDEcDbCaEdEBECCdBDEEcB
Cevap Anahtarı: B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEbEBEBCBBDEEEB

TYT Sosyal: adDEDDbCbCBAbaCCABAE
Cevap Anahtarı: B ECDEDDBEcBADDCCABAEcBBAB

TYT Matematik: BCC EEEEEAC EE D AA D EE B aeABDB DE
Cevap Anahtarı: B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBDBDCDED

TYT Fen: EACEEaea EdacDB bae
Cevap Anahtarı: B EACEEBDBDAECEDBcDcB



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	6	3	3	50
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	6	3	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	3	1	75
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	7	0	54
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Iş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırlar ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ AVKAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,142	293,440	36	36	42	195	5545
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 5,58	▼ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	60	18	55,50	46	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCDCEeEBB D CdBCEdEdCCacBEBECCdBDEEEB
------------	--

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBECCBDEEEB
----------------	---

TYT Sosyal	ad E D ADaBCCb AE
------------	-------------------

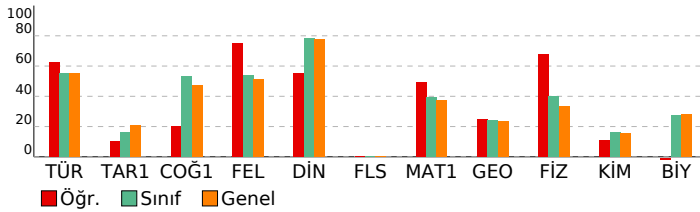
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDDBCCABAECBBAB
----------------	-------------------------------

TYT Matematik	BCC E ACeEE D AAC D E B CeAc D
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBDBDCEDE
----------------	---

TYT Fen	EAC EaDa E a
---------	--------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBCE
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	1	67
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	4	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	2	1	1	50

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	13	8	0	62
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ VAROL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,913	293,440	52	53	65	400	8107
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▲ 0,79	▲ 1,04
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	3	1	2,75	39	▼ 2,78	▼ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	50	24	44,00	37	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

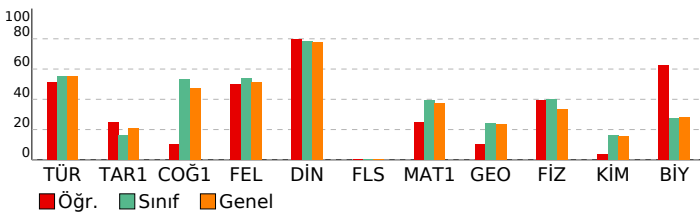
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CcECD Ec bBBDaADdB BDEeBCdB BEBECBb da
Cevap Anahtarı: A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCEBEBECBEBEE

TYT Sosyal: EcaaDc a EBCAbaACEA
Cevap Anahtarı: A EDECDCBCEBECADDAEABABCBB

TYT Matematik: C BAC e E DaC EB
Cevap Anahtarı: A CCDBACEAEAEADDCEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE

TYT Fen: dD AC ba DeCDaB D
Cevap Anahtarı: A EDEACEBDEBAEDCCBBBD



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	3	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Miknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ERTEM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,307	293,440	37	37	43	231	6009
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,65	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	14	0	14,00	47	▲ 11,79	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,43	▲ 2,38	▲ 2,37
TYT Matematik	40	17	0	17,00	43	▲ 14,22	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 5,58	▼ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	59	22	53,50	45	▲ 51,86	▲ 51,37	▲ 50,71

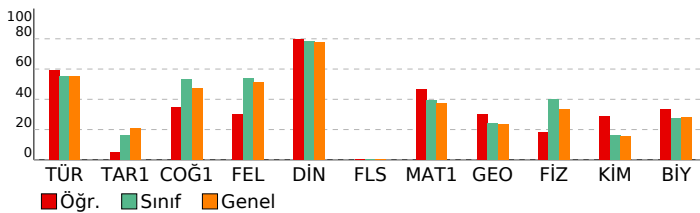
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aCCDCeCbBaDCCDBCbBdeDEAdCCBEaEBEedcDEcEe
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEBEBCBBDEEEB

TYT Sosyal	adbE DeE Ada bCa AE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECBBAB

TYT Matematik	BCC EE AC EEA DC D B C BD
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED

TYT Fen	bAc cc B E DB
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBC



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF TÖRÜN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 288,221	293,440	44	45	51	312	7093
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 10,09	◆ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	12	2	11,50	29	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,66	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	53	18	48,50	40	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	ECCD EDeB ebB eDEABaCBbEBECCdBDcEb
------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEbEBEBCBDEEEB
----------------	---

TYT Sosyal	a E DBEaBA b CeABAE
------------	---------------------

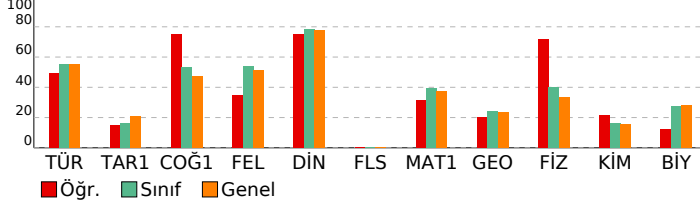
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECBBAB
----------------	-------------------------------

TYT Matematik	B A E eCcE CAA D B D D
---------------	------------------------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBDBDCEDE
----------------	---

TYT Fen	AC EBDa EdE a D
---------	-----------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBC
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	2	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırları ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇETİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 285,394	293,440	45	46	56	337	7300
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 21,96	▲ 21,75	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,65	▼ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,93	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 10,09	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,78	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,13	▲ 1,11	▲ 1,07
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	9	3	8,25	41	▲ 5,58	▲ 5,52	▲ 5,13
Toplam:	120	53	22	47,50	40	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

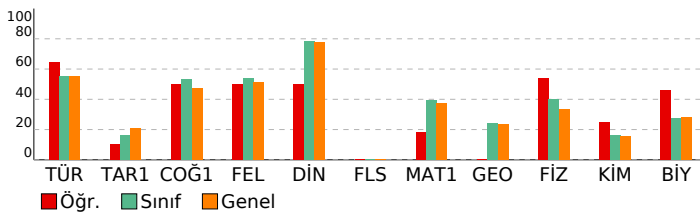
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECCcCEDcBa C BcdBdAdEcBCCdEBEBECBBDdaEB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCDBCEBCADEABCCBEBEBECBBDDEEB

TYT Sosyal	ad E DBddBADcaCCAdAb
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDDBCCABAECBBAB

TYT Matematik	B eC Eb D C D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED

TYT Fen	E e EBD D dE D DaC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBCE



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırları ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÖZCAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,653	293,440	60	61	79	528	9439
Katılımlar:			78	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 21,96	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,65	▲ 2,61	▲ 2,38
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,93	▲ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,09	▲ 10,00	▲ 9,87
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 11,79	▼ 11,72	▼ 11,29
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 14,22	▼ 14,10	▼ 13,67
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,78	▼ 2,79	▼ 2,36
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,13	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,66	▲ 1,62	▲ 1,70
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▼ 5,58	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	46	28	39,00	33	▼ 51,86	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	EeCDCEdCbDedCDcCdBCeDdcaCCBcaEBEBCBBDEEbe
------------	---

Cevap Anahtarı	B ECCCDEDBBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBCBBDEEEB
----------------	---

TYT Sosyal	aaaEaDBdCBADbBCCABAE
------------	----------------------

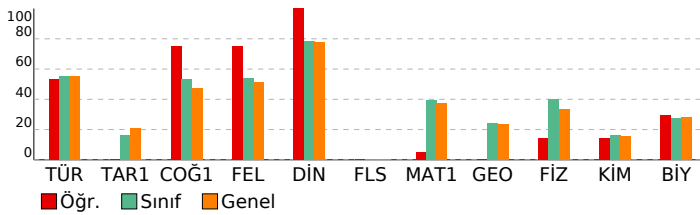
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECEBBAB
----------------	------------------------------

TYT Matematik	c Ae D
---------------	--------

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDED
----------------	--

TYT Fen	AeadaD C D Bd
---------	---------------

Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBCEBDC
----------------	------------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	6	4	2	67
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	2	2	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	2	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	13	2	1	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazılarının özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR AĞDAĞ	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 288,357	293,440	1	44	50	311	7085
Katılımlar:			1	80	115	946	14086

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	◆ 20,25	▼ 21,75	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	◆ 0,25	▼ 0,79	▼ 1,04
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 2,61	▼ 2,38
Felsefe	5	2	0	2,00	40	◆ 2,00	▼ 2,66	▼ 2,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▼ 3,93	▼ 3,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	◆ 7,25	▼ 10,00	▼ 9,87
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	◆ 16,00	▲ 11,72	▲ 11,29
Geometri	10	1	2	0,50	5	◆ 0,50	▼ 2,38	▼ 2,37
TYT Matematik	40	18	6	16,50	41	◆ 16,50	▲ 14,10	▲ 13,67
Fizik	7	5	2	4,50	64	◆ 4,50	▲ 2,79	▲ 2,36
Kimya	7	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,11	▼ 1,07
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	◆ 0,25	▼ 1,62	▼ 1,70
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	◆ 4,75	▼ 5,52	▼ 5,13
Toplam:	120	57	33	48,75	41	◆ 48,75	▼ 51,37	▼ 50,71

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

TYT Türkçe	CcdCDEdCedCccBe AdDbCBDEbBCdBEdeB EE
------------	--------------------------------------

Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDBCBDDCADEBCBDEABCCBEDEBCEBEE
----------------	--

TYT Sosyal	Eea ceadbD CA ACEAc
------------	---------------------

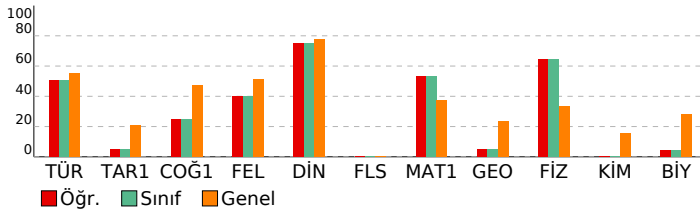
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBCEBECADDAEABABCB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	CcEBAcEd E AbDC Eb DA C E B EB ce
---------------	-----------------------------------

Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBCCADCDDE
----------------	---

TYT Fen	EDEAadB cc Ebd aaB e
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBCD
----------------	-----------------------



ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	2	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	1	0
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Miknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0