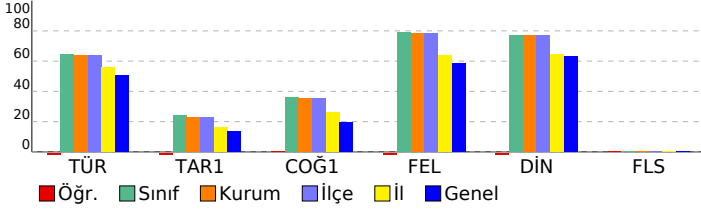


SONUÇ BELGESİ							EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
A*KİĞB*FAÖ				0										
Puan		Puan		Genel		Dereceler								
Türü				Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.														
Katılımlar: 122 164 164 328 1940														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	40	6	34	-2,50	-6	▼25,86	▼25,54	▼20,29						
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼1,21	▼1,14	▼0,67						
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,80	▼1,76	▼0,99						
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼3,94	▼3,91	▼2,91						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼3,86	▼3,85	▼3,17						
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01						
TYT Sosyal	20	1	15	-2,75	-14	▼10,82	▼10,66	▼7,74						
Toplam:	120	7	49	-5,25	-4	▼65,19	▼64,90	▼40,32						
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	caeeddacaeeBceBaabDcEbaedbCdbeaceBbaceeb													
Cevap Anahtarı	A	EBADBADEBDCBBABECCDEEBBACACACAABDEDDCE												
TYT Sosyal	ecbbeacDbaaecbbd													
Cevap Anahtarı	A	DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD												

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	3	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	5	29
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	6	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklendirir.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA EVRİM KESER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,330	261,630	112	148	148	195	912
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

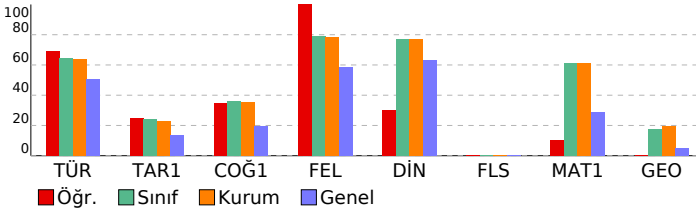
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Toplam:	120	45	19	40,25	34	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

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

TYT Türkçe	EBAABADEBD edABECCaEEDdBeAaACAcEDBDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	DdEeE AaBBECDEA ea
Cevap Anahtarı	A DBEECEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik	DA c c ABe e
Cevap Anahtarı	A DADBDBEACDBACEDEABBEBEEACACDBDEBDDCACC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşareti	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	2	0	29
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ADEN NİSA SÜR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,727	261,630	30	44	44	46	85
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	35	2	34,50	86	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	87	28	80,00	67	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: EaADBADEBDBadAdEcCbDbEdcBdAdAdAeAABDEDDDeE

Cevap Anahtarı: A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal: Dd EeEEbbbBBECDEACDB

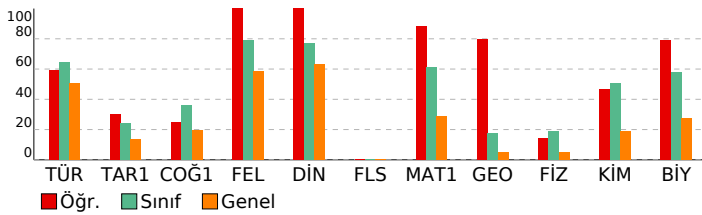
Cevap Anahtarı: A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik: DADBDBBBEeCbBACEDEABBBE EACACDBD BDD ACC

Cevap Anahtarı: A DADBDBBEACBACEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen: beDA bDBEaaDbAbAEDBC

Cevap Anahtarı: A AADAECCEBBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2 33
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0 91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0 67
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET K YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 395,335	261.630	18	27	27	28	52
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	29	1	28,75	72	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	89	17	84,75	71	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EeADBADEB eBAbECCaEEDEBB aAeACAABDEDDCE
------------	---

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	DdEeEeEcAedBECDEAcEb
------------	----------------------

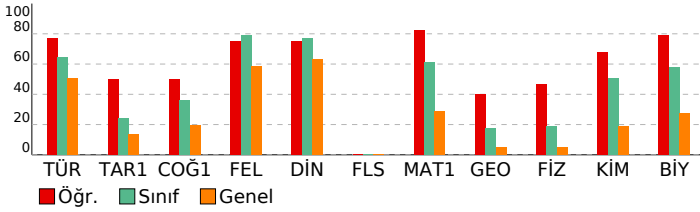
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DADBDBBEACbACEDEABBB EEA A BD B D
---------------	-----------------------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACEDEABBBEEACACDBDEBDDCACC
----------------	---

TYT Fen	eADAcCdB BBcCaAEDBC
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEDBC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

TYT Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TEKŞUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,778	261.630	89	115	115	126	452
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	15	1	14,75	37	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	59	23	53,25	44	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

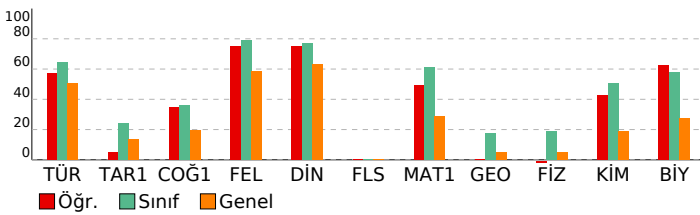
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EeecBADAdb ad BECCDEbbEBBAbAeACAeBcEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	De deE eA BBEbDEAbDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik	DADBD B ACDBbC E B E B
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABBBEBEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	e b c B B C eAEDB
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEbDC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünü ilgilil temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	0	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

TYT Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0

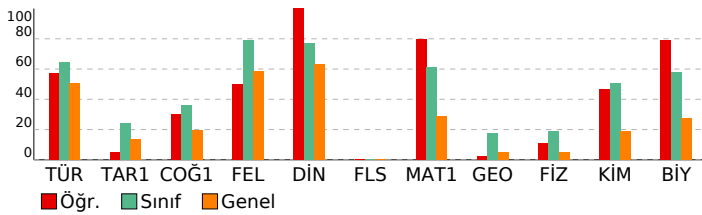
TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET TURUNÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,493	261.630	67	89	89	92	230
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	26	7	24,25	61	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	74	35	65,25	54	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaecBADbBD aeAB CbaEEDdBBAdAeAeAABDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	ad EeEceA dBEBDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DADBDBBE CDBACEDEcBBEBebEACAdDeaEc
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	ccbAEedBEaBbCebAEEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3 0 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

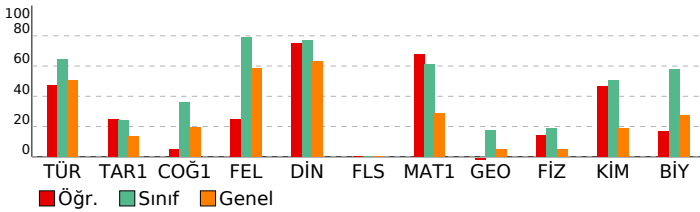
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	3 73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET YÜRTTAŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,332	261.630	98	126	126	141	523
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	21	4	20,00	50	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	61	41	50,75	42	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbdDdeCAeeBcEDDaEAeAeaAcBEDb aEdABECBdA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EcdDada dABDdaEDBEAd
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBEeEA BDAbBBBE CDBACE Ee a
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	Cdcbea cDCcbBbcBdbeD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

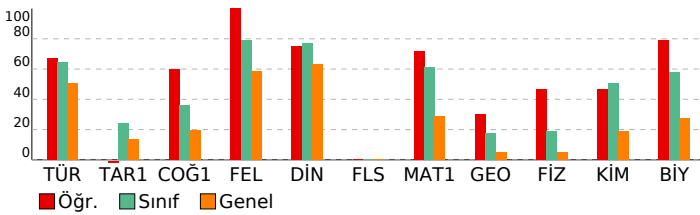
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1	64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHSEN SARIKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,407	261.630	48	65	65	67	136
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	79	23	73,25	61	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B eEDdCaABABDEaDaEAbAAeADBEDbbD BABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABECBBA
TYT Sosyal	d ded EEACDBBEDBebC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EB EDEbB DADBDBBEeCDBACE DE D B C
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	eCAeBAEeCDBBaBEBCCeAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AKİF BAKTIR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,842	261,630	105	138	138	173	795
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

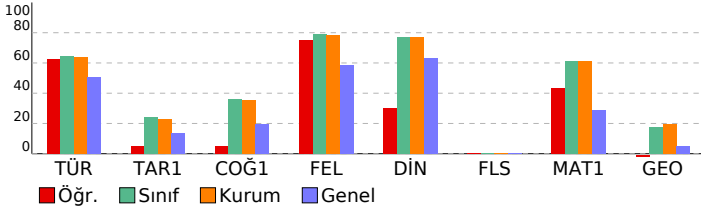
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	14	5	12,75	32	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Toplam:	120	49	22	43,50	36	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	eEDED A AbcEDDCEAeAABAcBEDECbE cBEbBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECCABABDEDDCEACAABABDEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	ab Ddae dACDdBEDeBa
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	d EAeBbADBD B bDBACE A e
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDAEBBEEACDBACECDEACADDCACDEBBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	1	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	4	2	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

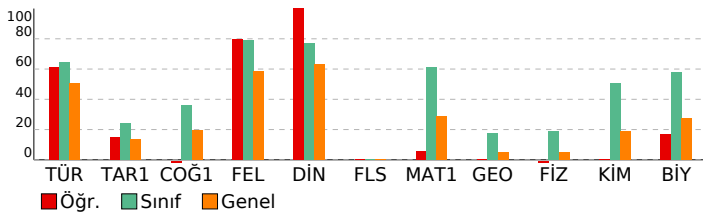
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALANU RALHAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,847	261.630	115	152	152	215	1072
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,21	▼ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	39	11	36,25	30	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ea BADEB add d CCDEEDEBBA A AdAABDE DCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACAABDEDDCE
TYT Sosyal	B eb e BBE DEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	A c E
Cevap Anahtarı	A DADDBBEACDBACEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	d B
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBBBDCAEAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	0	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	1	1	14
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ FATİH CANDAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,006	261,630	43	59	59	61	116
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	78	11	75,25	63	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

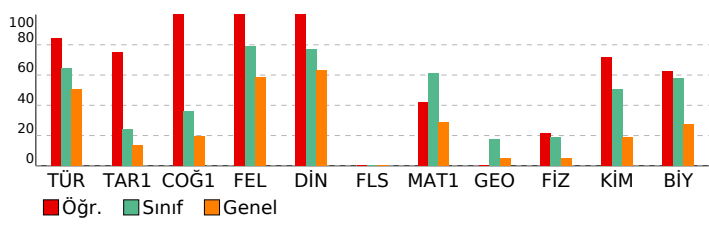
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBACBADEBDCBdABECbDEEDEBBACACACAABcEDDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACACAABDEDDCE

TYT Sosyal	DBEEeEEDACBBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	DADBDBBBEeCcBACE
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACEDEABBBEBEEACDCBDEBDDCACC

TYT Fen	æe A dBE DCaBAE BC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCAACEBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ SAİFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 433,626	261,630	3	6	6	6	17
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	102	17	97,75	81	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

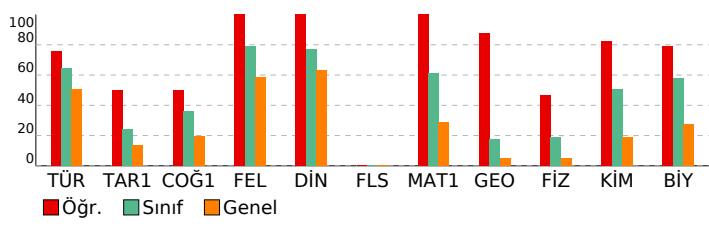
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BceEDdCaABABDEDD EACAABecBEDEbDEBAbECBBA
 Cevap Anahtarı: B BDCEDDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBAbECBBA

TYT Sosyal: EEEDdCeaEACDBBEDBEAC
 Cevap Anahtarı: B BECDDBCEAEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik: EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDECBC
 Cevap Anahtarı: B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDEBEC

TYT Fen: CCcBaAEACbBEbBECCeAD
 Cevap Anahtarı: B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

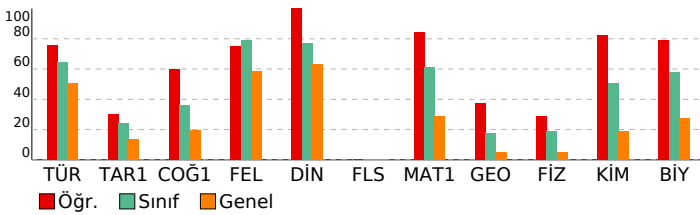
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİHAN İŞLEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,028	261,630	17	26	26	27	50
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	90	20	85,00	71	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDeEDeCbAbdBDEDDCEACAeAcBEDEbDEdAB CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EeDd EEACDdBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBEDEABBDADBcBE CDBACECDEceA D C BeC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	CecDAdAcCbEBBBEBcEAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1			
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	2 82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA AKKOÇ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,771	261.630	108	143	143	183	851
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	9	16,75	42	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	46	17	41,75	35	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

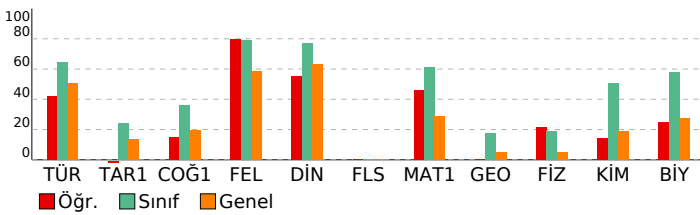
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: E A BAD D aaAdEbbAEEDEBB A AaAcBcE
Cevap Anahtarı: A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACABDEDDCE

TYT Sosyal: e Ec BB CDEA bB
Cevap Anahtarı: A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik: DAD D B CDBb EAB E A D
Cevap Anahtarı: A DADBDBBEACDBACEDEABBEBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen: de A CB ebDB
Cevap Anahtarı: A AADAECCBEEDBCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	0 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	2 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1 17

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	0 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0 36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf	
ARDA BULUT			0			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 374,624	261,630	35	49	49	51	93

Katılımlar:			122	164	164	328	1940
-------------	--	--	-----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	83	22	77,50	65	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

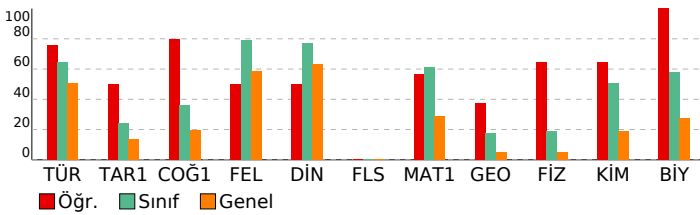
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BDeEbECbdBABDEDDCedCAAeADBEDECdBAB CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	cECdD DEEAbDcBEeBEAb
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EBBEDEABBDADBDB b Ad b c C D DE Bd
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen	CCAAaAdACDdBdBEBECCAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

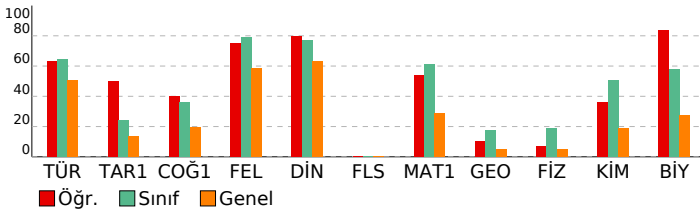
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	4	1 57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1 73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA ÇETİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,008	261,630	71	93	93	98	265
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	68	21	62,75	52	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBeDBAD BDBaaABECbaEEDdBBACaebCAABcEaDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	DBBeeE A BaECDEA DB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBD BcACDBACE EcB Bc A B
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	ee A BEe bC AEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA İNCE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 337,872	261,630	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			66	88	88	91	224

Katılımlar:			122	164	164	328	1940
-------------	--	--	-----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	17	2	16,50	41	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	70	20	65,00	54	▼ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EeeDBAEB CdcAB aEEDEBBAdAccCAeBDEDDCE
------------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	eB edcD BBECDEbbDB
------------	--------------------

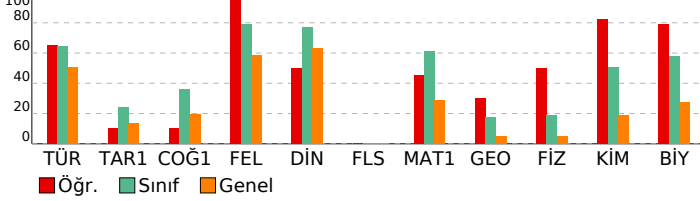
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DA aD BE CcBACEDE E A BD B
---------------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBBEEACACDBDEBDDCACC
----------------	---

TYT Fen	dADA eCBEbBcACAEDBd
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEbBDCACAEDBC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

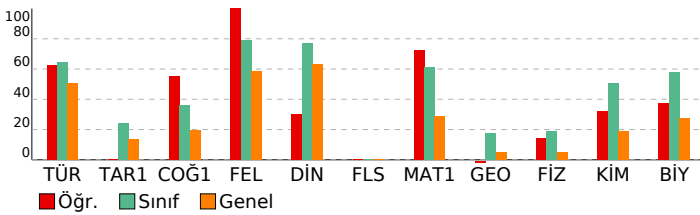
TYT Matematik				
Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	5	1	71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA UYGAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,034	261.630	73	95	95	101	293
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	68	27	61,25	51	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E c BADEBDBEAB c aEEDEBdAdACACaE b EaDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	DdaaeEEeA BBEC D AbeB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DADBD B CDBA EDEABBEb EA b De
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEbEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	c bAEbEBeEee AbEbDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEbDC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	0	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

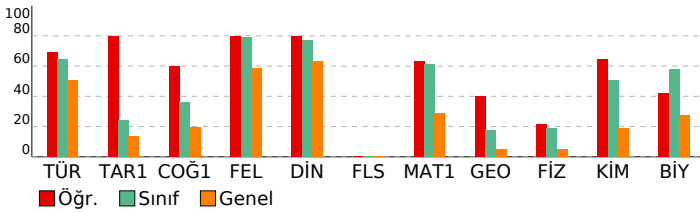
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI NUR AYDIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 363,751	261,630	46	62	62	64	126
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	0	15,00	75	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	23	0	23,00	58	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	78	15	74,25	62	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDeEDEaaAe BcEDDCEACAaAeADBEDEbDEdABEBBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABEDDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EE DB EEACD BEDB AC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EB EDE DADBDBBE CDBACE DD D B
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBCC
TYT Fen	e A Db ACeBbBBEdC bD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	1	1	0 100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0 27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kimya	1	1	0 100
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASUDE KADAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,240	261.630	75	97	97	104	308
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	17	2	16,50	41	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	67	28	60,00	50	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

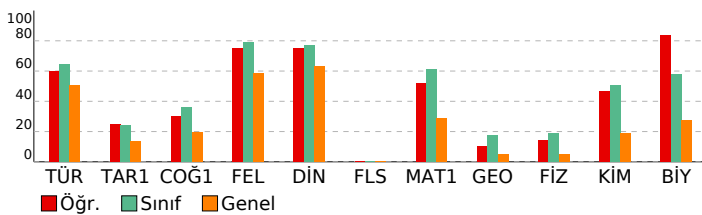
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBACBADbBD adABECbaEEDEbAdAaAeAABcEDDdE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	DdcEeEacA BaECDEAcBb
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik	DA BDBcE DBACa E BBEE E B
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDAEABBBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	b DAdedBEadeCACAEbD
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEbD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümünü ilgilil temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	4	1	57
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

TYT Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katılmalarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATA ÖZSAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,766	261,630	93	120	120	131	483
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	6	13	2,75	14	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	61	34	52,50	44	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

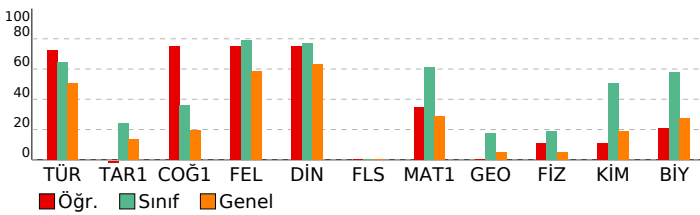
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B D C E D E C e A c B D E D D C E A e A A B A D B E D E b a d d A a E C B B A
Cevap Anahtarı	B B D C E D E C C A B A B D E D D C E A C A A B A D B E D E C D E B A B E C B B A

TYT Sosyal	d d e d C e E E A C d d B E D B E A d
Cevap Anahtarı	B E E C D B C D E E A C D B B E D B E A C A D C E E

TYT Matematik	d E b a B D A b c D B E C D B e
Cevap Anahtarı	B E B B E D E A B B D A B B B E A C D B A C E C D E A C A D D C A C D E B B C

TYT Fen	a C e d b c E A d e d a B a d a d A D
Cevap Anahtarı	B C C A A D A E A C D B E B B E C C A D



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	6	1	86
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞENAZ YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,436	261.630	94	121	121	133	506
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	17	1	16,75	56	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	17	1	16,75	42	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	57	22	51,50	43	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

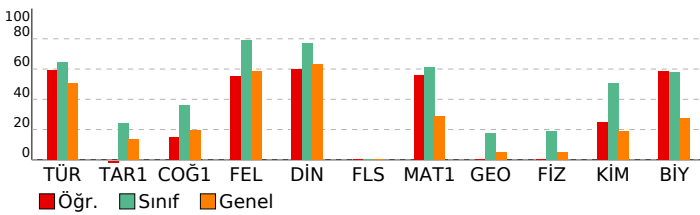
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BDbEeE AaeBcEcbCEA AA ADBED CDEdAdECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	ead Ee DdBED EA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	E E E B DADBD BE CD ACE Ec
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADDBBEACDBACCEACDACCADCEBEC

TYT Fen	edbcD Bb BdBCCcD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	1	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞENUR KILIÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,451	261,630	20	30	30	31	58
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	89	22	83,50	70	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	B CEDEaaABdBDEcDCEAAeAeADBDEbaEBABECBBA
------------	---

Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
----------------	---

TYT Sosyal	Ee ddcEEdCDBBEeBEAb
------------	---------------------

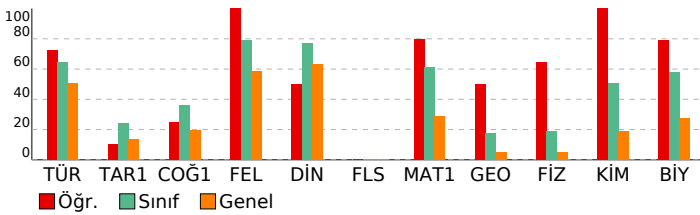
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EB EDEABBDADBcBBeCbBACECDEACADD D BB
---------------	--------------------------------------

Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDEBBCC
----------------	--

TYT Fen	bCAeDAEACDBEBBEBCCbAD
---------	-----------------------

Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0 91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100

Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BADELAL KOYUNCU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 383,356	261,630	28	40	40	41	76
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	86	21	80,75	67	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	BaeEDEabABABDEDDCEACAeADBEDECaEdAdECBdA
------------	---

Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECEBEBECBBA
----------------	--

TYT Sosyal	EeDd EEACDBBEDBEAC
------------	--------------------

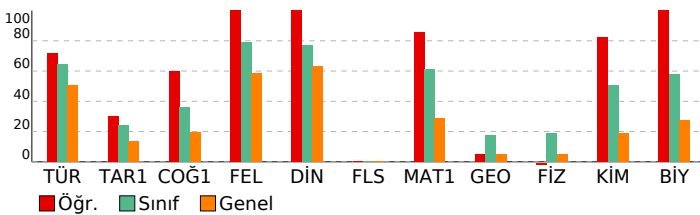
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EBBEDEA BDADcD BEACDBACECDEA A Dcc
---------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
----------------	---

TYT Fen	eCcdebcAcBEBBBECCAD
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBBECCAD
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	7	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

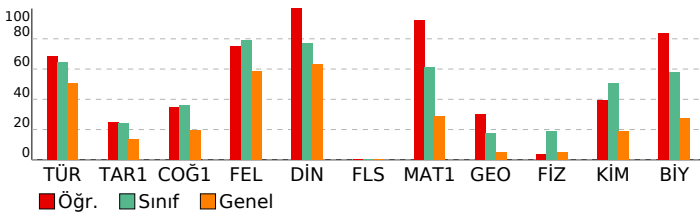
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN DOĞAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 373,851	261,630	36	50	50	52	94
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	28	1	27,75	93	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	31	1	30,75	77	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	82	17	77,75	65	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B CEDEa A dBEDEDDCEAEaA AcBEDEbaEdABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA
TYT Sosyal	cEeDd EdACDdBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBEDEABBDADBDBBEACbBAC CDEACA D C B
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACCEACDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	Ced c ACb BEBC AD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

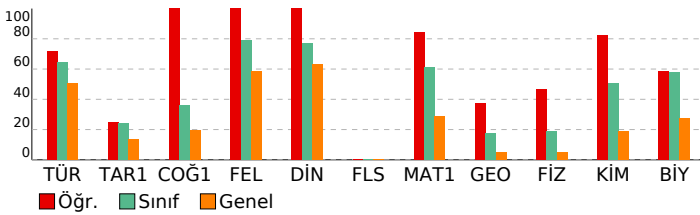
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BARIŞ BERRAKKARAS			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 400,476	261,630	15	22	22	23	43
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	92	22	86,50	72	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDeEdeBAbdBDEDDCEACAeADBEDbCaEdA*ECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EEeedCDEEACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBGDEABBDADBDBeCDBACE DEACADD DE e
Cevap Anahtarı	B EBBDEABBDADBDBeACDBACEDEACADDACDEBBEC
TYT Fen	eCAdbAEACDBEdBEBCCbeD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamla İşaretileri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1 91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARTU TANIŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 373,081	261,630	39	53	53	55	99
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	4	2,00	20	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	84	27	77,25	64	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

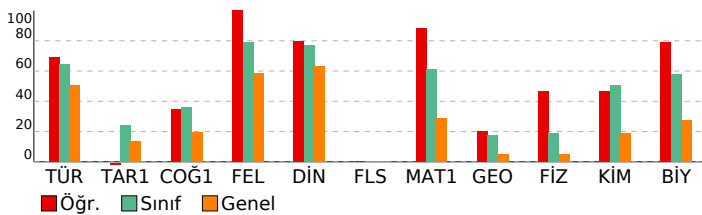
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aDCEDEChAdABDEDDDeEceAA AcBEDEbDEdABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA

TYT Sosyal	adae EEeCDBBEDBEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EBdEDEABBDADBBEGCDBACE DEACAeD CDdae
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen	eCbcDAEACbcbBBEBCbAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	7	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1	91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

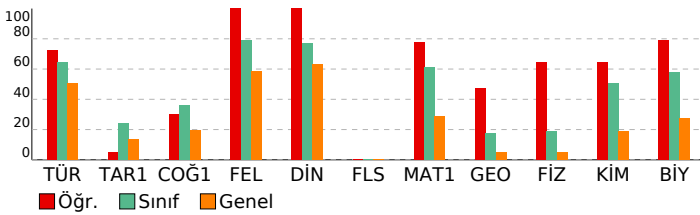
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BATUHAN AYDIN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,997	261,630	23	34	34	35	66
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	88	22	82,50	69	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b eDBAEBDEbDABECCaEEDEBBAdAeACAABbEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBAEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	ed EeEbbA BBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBc CbBACEDEABBE EACcCDeD B D A C
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACEDEABBEbBEEACACDBDEBDDCCAC
TYT Fen	AAbAEcBEbBcCbAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	0	1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	1	0	1 0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	7	5	2 71
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1 73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	1	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0 67
Diğ prizmalar ve diğ piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0 50

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	1	0	1 0
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	1	0	1 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT ADIGÜZEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,834	261,630	13	20	20	21	38
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	33	2	32,50	81	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	92	20	87,00	73	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EBADBADEBDBdBABECbebeDEBBAdAeACAABDEDDCE
------------	--

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACACAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	Dd EedEeA dBECDEA DB
------------	----------------------

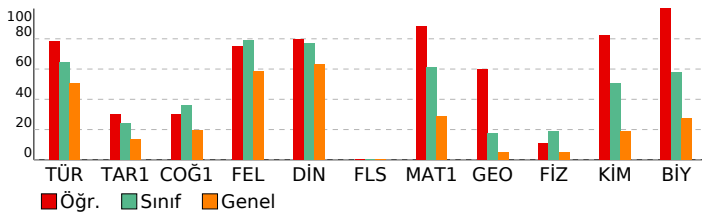
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
----------------	----------------------------

TYT Matematik	DADBDBBBEeCDBACEDEABBE dEACACDBD B D CC
---------------	---

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEeEACACDBDEBDDCACC
----------------	--

TYT Fen	bAbAdedBEBBbCACAEDBC
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEBBDCACAEDBC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0

TYT Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0

TYT Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100

TYT Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1 82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100

TYT Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fizik			
S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0

TYT Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 00
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100

TYT Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT CANPOLAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 426,496	261,630	4	9	9	9	22
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	38	1	37,75	94	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	100	19	95,25	79	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

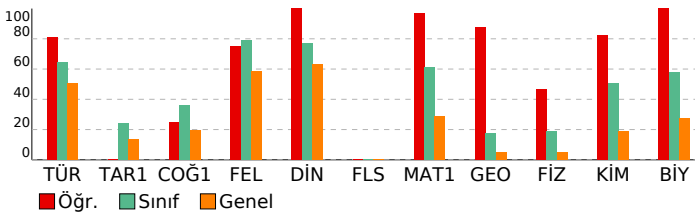
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BDeEDECaAbdBDEDDCEACAaAcBEDEbDEBAbECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBAbECBBA

TYT Sosyal	dEeeddeaEACDcBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EBBEDEABBDADBDBBE CDBACECDEACADDCaADEBEC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC

TYT Fen	edAAAbAEACbBEbBECCAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

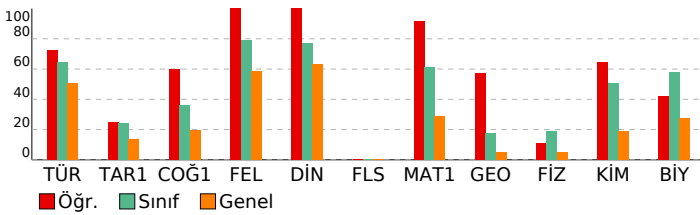
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKAY URAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,809	261.630	19	29	29	30	57
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	34	3	33,25	83	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	90	23	84,25	70	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCEDCEbAedBcEDDCEAEaABAaBEDEbDEdAB CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA
TYT Sosyal	cEeDd EEACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBGDEABBDADBDBBEACcBACECDEACA D dCD BBC
Cevap Anahtarı	B EBBDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	edeeDAdACbdEBBbCCdA
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

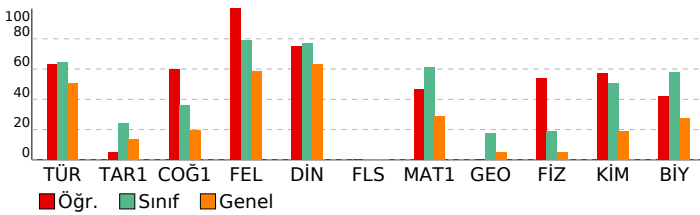
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1	91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL KARAKOÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,850	261,630	72	94	94	100	281
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	67	22	61,50	51	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCEDeDaAaABDEbDCEAEaABAcBaDEbDdAc CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDeCCABABDEDDCEACAABADBEDECEBEBECBBA
TYT Sosyal	daDd DEE CDBBEDBEAb
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	Ec BDADBBBE CcBACa Ec
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
TYT Fen	CbA AEA BE BaBCCe
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

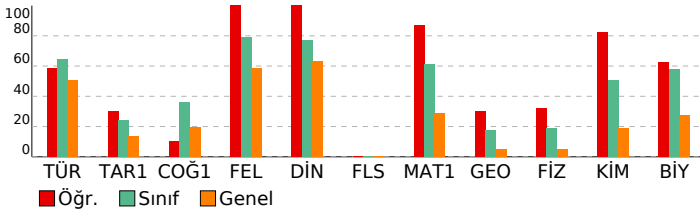
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLGE KÖPRÜLÜ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 370,364	261.630	41	56	56	58	107
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	0	26,00	87	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	29	0	29,00	73	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	81	19	76,25	64	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ecBADEB aBdAB CdacEbEBA ACACaEbcEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	Dd Ee deA BBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBE CDBACEDEAB B EEACACDBD D
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	dAbA eCBEbBbCA AEDBe
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEbDC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BİLGEHAN AKBULUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,159	261.630	65	87	87	90	222
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	19	5	17,75	44	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	71	22	65,50	55	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EeAaBADE D edABECCDEEDdBACAEeAeAABDEeDCE
------------	--

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	ed ECE eA dBE DEACDB
------------	----------------------

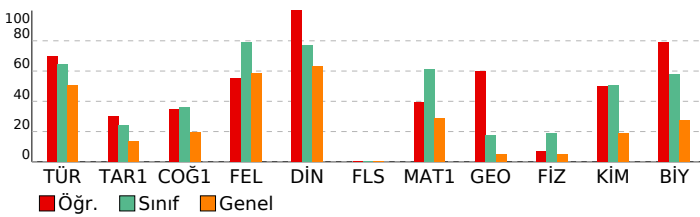
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	cADcD BE cBbeEDE BB A A BDE DDC
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDAEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
----------------	--

TYT Fen	e A d BeDbB AbAEDBC
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEEDBC
----------------	-------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	4	2	57
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0

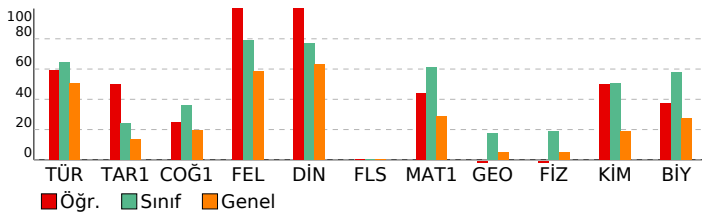
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BURAK DÜZGÜN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,747	261,630	85	110	110	118	391
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	16	11	13,25	44	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	17	16	13,00	33	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	67	44	56,00	47	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaeEDECaABABDEDDCEAbbAeeabEDabaEcAdECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EEedbebeACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EB cbEdBBDAdEDBBbCeCcedCE eEc A D dd c ed
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	Cdeecb A DdEcBdBabAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3 0 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0 1
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0 1
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0 1
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0 1
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0 1
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayımilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0 1
Coğrafya-1	1	1	0 100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0 1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0 1
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0 1
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 100

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	7	5	2 71
Sayı Kümeleri	1	0	1 0 1
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0 1
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0 1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0 1
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0 1
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	3 55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1 0 1
Geometri	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0 1
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0 1
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1 33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2 0 1

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0 1
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0 1
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0 1
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0 1
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0 1
Kimya	1	1	0 100
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0 1
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0 1
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0 1
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0 1
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0 1

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURHAN ALICI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,909	261,630	107	142	142	182	837
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	8	19,00	48	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	10	0	10,00	33	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EBADBAdB D adABECbDb DdBACAE A cE
------------	-----------------------------------

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEDEBBACACACAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	eddd Eed dBECDEA DB
------------	---------------------

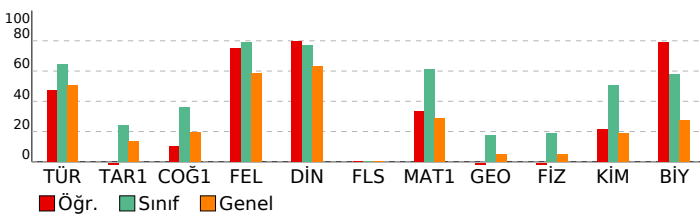
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DADBD BEAC A e
---------------	----------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABBBEBEACACDBDEBDDCACC
----------------	---

TYT Fen	bcb CDb a eC bAEDBC
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEDBC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	2	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	0	43
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünü ilgilil temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	6	0	86
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

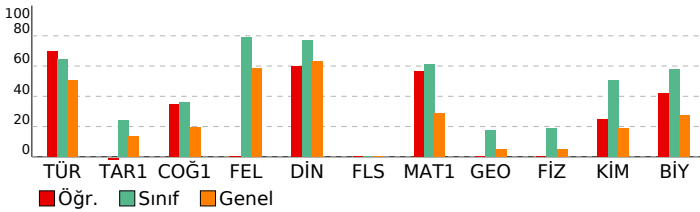
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇAĞLA ALKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,241	261,630	90	117	117	128	458
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	17	0	17,00	43	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	58	19	53,25	44	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E eDBAEBDDd AbcCCDEEDEBBAbAcDCAeBDEaDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	edd EeA EA D
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DA BDBBEACDBACE E BB
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	db d CdB B e eEDBd
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	0	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CAN KARAKURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,241	261.630	92	119	119	130	478
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	17	7	15,25	38	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	60	31	52,25	44	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

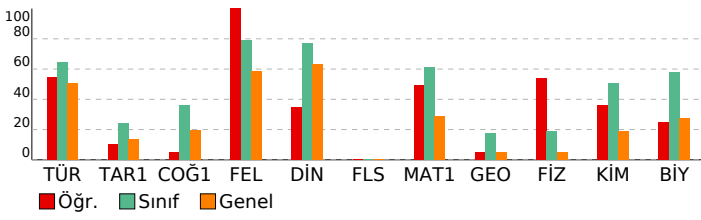
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EcADBAdcBDCd dECbaEEDdBBEcaEaEaBDaDDaE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	Bd edbeA BBEC D A Dc
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	DADBD eceCBACEDdAc E A A ee D
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABBBEBEEACACDBEDDDCCAC

TYT Fen	æeDA CBb Be A Ad Bd
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCAACAEDBC



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1 0

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	2 71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1 36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0

Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100

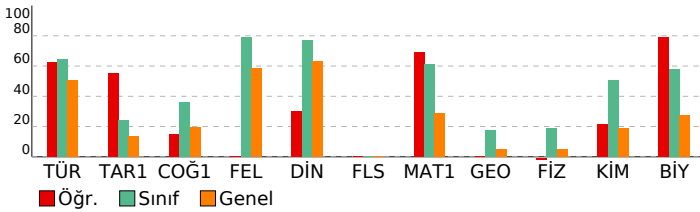
Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CENEN AKŞAHİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,932	261.630	81	105	105	113	375
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	21	1	20,75	52	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	63	25	56,75	47	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDebDeEbABABDEaDCEbeAABAcBEDEbaEdAdECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA
TYT Sosyal	d CDB Ed eeEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	E EDEAB DA BcBE CDBACE D A A
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDEACDBACECDEACADDCACDEBEC
TYT Fen	Cdebcb Ce aBEBCEAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1			
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümünüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	0 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0 55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	1	0 100
Geometri			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN AVVURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 314,212	261.630	79	102	102	109	359
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	64	27	57,25	48	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

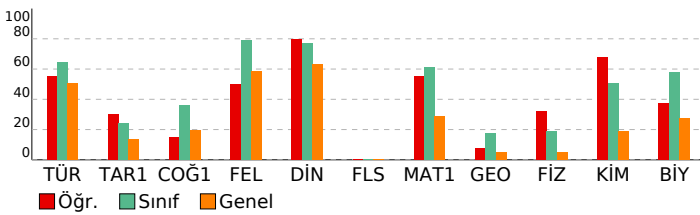
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EeecBADEbb dABECbaEEDEBBA AeAeAcBDEcDCC
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	De EeEa aBEbDEA DB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	AD DBBcCDBACEDEA A b D D e
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	cbDb CCBEbDB AeEEDbD
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEbDC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	2	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	0	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

TYT Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

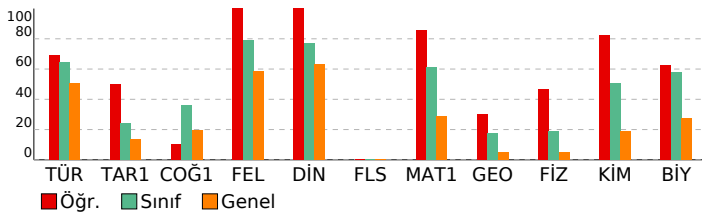
TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,079	261.630	26	37	37	38	69
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	29	1	28,75	72	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	87	19	82,25	69	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E dceADEBbCBBABEBcDEEDEBdACAdACAABDEDDec
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACAABDEDDCE
TYT Sosyal	DdEeE eed BBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBEACDBACEDEABE B EEACA DBD D
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	dAbAEcBEbBbCA bEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEbBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN COŞANDAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,812	261.630	103	132	132	155	615
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	13	5	11,75	29	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	55	26	48,50	40	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: EBADeADEBbCeBAbE CcEEDEBeAbAdACaEbcEeDCE

Cevap Anahtarı: A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal: edEeAeCccAbcBECDEAbDd

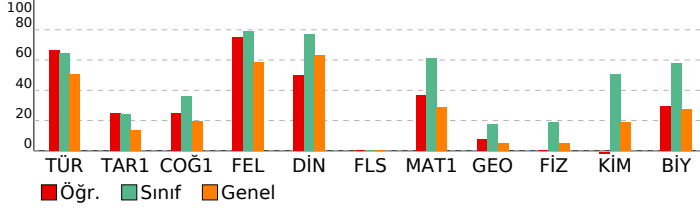
Cevap Anahtarı: A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik: DADB B bcBACE E Bbc b e B

Cevap Anahtarı: A DADBDBBEACBACEDEABBBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen: e b BC

Cevap Anahtarı: A AADAECCBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0

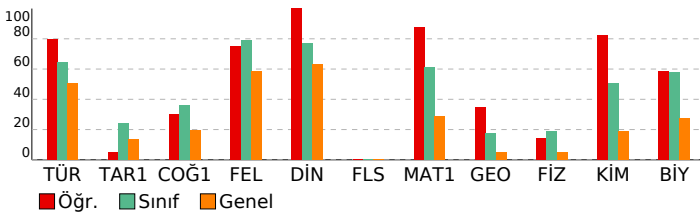
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	4	2 57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2 18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEZMİ ÖNAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 387,425	261,630	27	38	38	39	72
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	31	5	29,75	74	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	88	23	82,25	69	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B eEDECABABcEDDCEACAAeA BEDECbcbABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCABABEDDCEACAAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	Eead baEACDBaEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBaDeCbBDADBBBEEcCDBACECDEACA D bCD B d
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBBBEEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	edAcBa ACbBEBBEBcDeD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	2	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
----------------------	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
--	--	--	-----------------------------	--	--

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,454	261.630	82	107	107	115	380
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	12	0	12,00	40	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	12	0	12,00	30	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	63	27	56,25	47	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

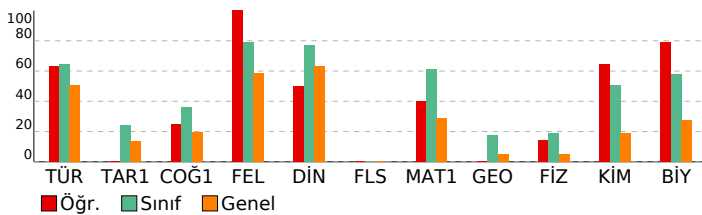
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eDeEdD aABcBDEDDCEACAABAcBEDEbDcdABECeeA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	dDeDdeebEACDBBEeBEAb
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	E E EAB A B BE B C A
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBDEACDBACECDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen	dDbcDA ACeBbBBEBCbAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBECCAD



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	1 1 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3 2 1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Sözcük Türleri Karma	1 1 0 100
Cümlelerin Öğeleri	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Dil Bilgisi	1 0 1 0
Noktalamaya İşaretleme	2 1 1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4 2 2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3 1 2 33
Paragrafın Konusu	1 0 1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 5 1 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 6 0 100

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1 1 0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 0 1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 0
Felsefe	S D Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2 2 0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1 0 1 0
Dini meselelerin çözümünü ilgilil temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
Sayı Kümeleri	7 3 0 43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 0 0 0
Kümelerde İşlemler	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1 1 0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 5 0 45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1 1 0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1 0 0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1 0 1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Simyadan Kimyaya	1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1 1 0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 1 0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1 0 1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1 1 0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1 1 0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1 1 0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
DEMET TEKGEZER		0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,105	261,630	8	15	15	15	30

Katılımlar:			122	164	164	328	1940
-------------	--	--	-----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	34	4	33,00	83	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	96	21	90,75	76	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EeADBADEBDCBBABECbaEEDEBBAdAeAeAABcEDDCE
------------	--

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	--

TYT Sosyal	eBcEeEbDA dBECDEACDB
------------	----------------------

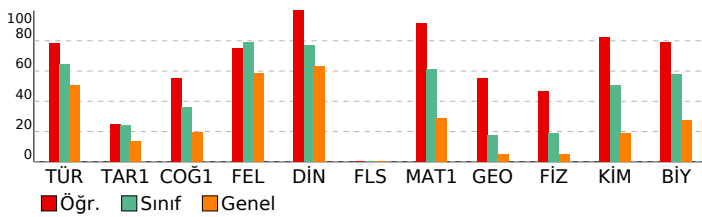
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
----------------	----------------------------

TYT Matematik	DADBDBBEACDBACEcEABBEcEEACACDeDec D ACC
---------------	---

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEcEEACACDBDEBDDCACC
----------------	---

TYT Fen	dAbAeAcBEbBcACeEDBC
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEbBDCACAEEDBC
----------------	-------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0

TYT Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1 91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100

Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0 67
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL		0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 381,780	261,630	29	43	43	44	82
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	25	1	24,75	62	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	84	16	80,00	67	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EeeDBAEBb BdABECBaEEDEBBAdAeAeAABDEDDCE
------------	---

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	Dede EE A BECDEA DB
------------	---------------------

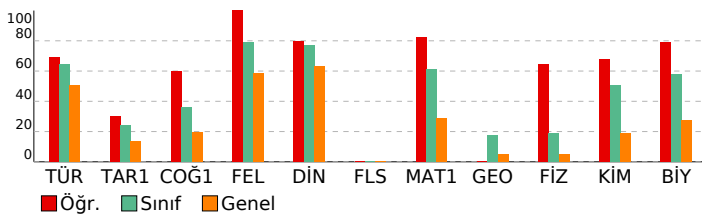
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
----------------	----------------------------

TYT Matematik	DADBDBcEACDBACEDEABBE EA A D
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEAECACDBEDDDCACC
----------------	--

TYT Fen	cADAeCBE dDCAeAEDBC
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEEDBCAeAEDBC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Diğ prizmalar ve diğ piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU YULAER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,577	261,630	113	149	149	198	925
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

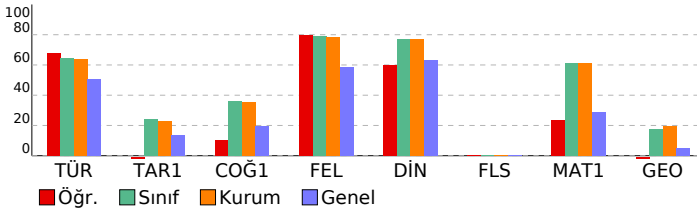
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	8	6	6,50	16	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Toplam:	120	45	20	40,00	33	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

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

TYT Türkçe	E eDBADE aBdABECCDEEDEBBaEcCACHABDdDDCc
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACAABDEDDCE

TYT Sosyal	ee ddEbe BBE DEA B
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECCDEACDBECEED

TYT Matematik	cAD D cE aD A EaE e d
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEBBEEACACDBDEBDDCACC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal				
Tarih-1				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	4	3	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ECE KARABACAK	0						
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü	Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 358,164	261.630	51	70	70	73	146
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	23	0	23,00	58	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	77	18	72,50	60	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BDeEDECcABdBDEDDCEAAeAeBEDECDeAd CBBA

Cevap Anahtarı B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal Eeed EACDBBEDBEAC

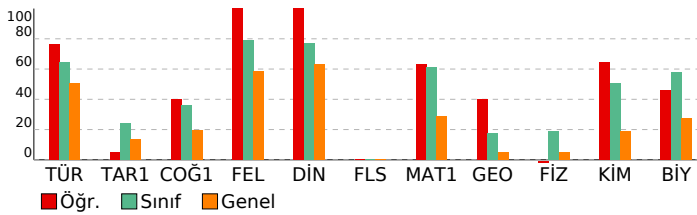
Cevap Anahtarı B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik EB DEA DADB BBE CDBA E EA D D B C

Cevap Anahtarı B EBBEAEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBCC

TYT Fen CdbdbbcACbaEBB BC eD

Cevap Anahtarı B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Diğ prizmalar ve diğ piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDA AKSOY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 410,675	261,630	10	17	17	17	32
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	30	1	29,75	74	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	94	16	90,00	75	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

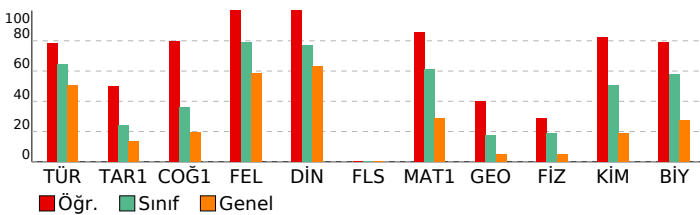
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBADBADaBDbBdBABECbDEEDEBBADaCAeAdBDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	bdEECEEDA BBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED

TYT Matematik	DADB BBECDBACEDE BBEBBEEAC CDBD B C
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	dbDacCBEBBbCAeAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEBBDCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 408,949	261.630	11	18	18	18	33
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	95	22	89,50	75	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

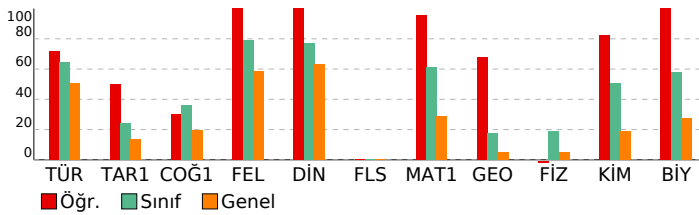
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BDCEaEcbABdBDDEdEAAaAeabEBDEbDEBAbECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDECCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBAbECBBA

TYT Sosyal	EEeDd eaEACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EBBEDEABBDADBBBEeCDBACECDEACADDC CD BB
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC

TYT Fen	eeCdbCeaCbEBBBEBCCAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBBEBCCAD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	7	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

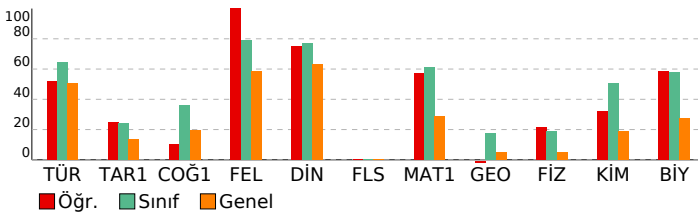
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EFE YILDIZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,688	261,630	86	111	111	120	395
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	18	4	17,00	43	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	63	30	55,50	46	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e bEDdd ABABDEeDCEceAAacDBEDabaEcAB CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	bdDdB dEbCDBBEDBEAa
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	E cEDEAd DADBD BE CcBACE A e
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
TYT Fen	eAd A AcB bdBEBCcBc
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1			
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2 36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EKREM BACANAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 411,850	261,630	9	16	16	16	31
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	34	3	33,25	83	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	95	18	90,50	75	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	BDeEbdC ABABDEDDCEACAABACBEDECDEdABECBBA
------------	--

Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
----------------	---

TYT Sosyal	EeDB eaEACDBBEDBEAb
------------	---------------------

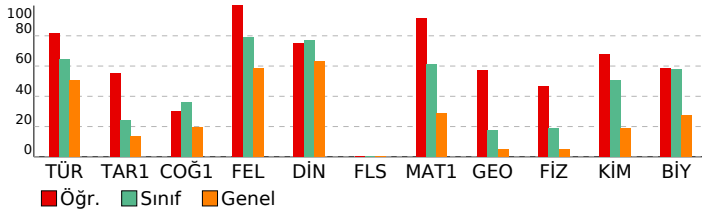
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EBBEDEACBDADBdCBEACDBACECDEACADD CD BeC
---------------	---

Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
----------------	--

TYT Fen	CdAbbAEACbB BBdBcBd
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1	91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA NAZ GÜLER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 263,948	261.630	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	14	10,50	26	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	22	8	20,00	50	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	11	6,25	31	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	49	35	40,25	34	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: d Aae cdDDCcAdebBAaBE Db ABECdae

Cevap Anahtarı: B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal: C DBEbd

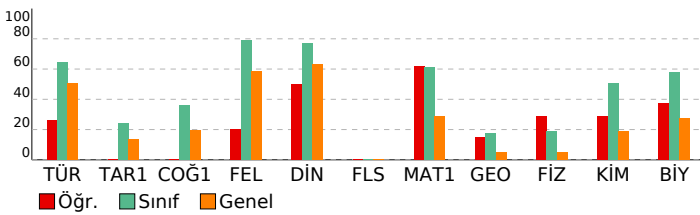
Cevap Anahtarı: B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik: aBBEdeBBDADBdCb A D bCECDEAe D c Be

Cevap Anahtarı: B EBBEdeABBDADBDBBEACDBACEDACADDCACDEBBEC

TYT Fen: dCebDAdACedcaBEBcBec

Cevap Anahtarı: B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	0	3 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	1 0
Paragrafın Konusu	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	3 29
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3 50

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	0 71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	4 55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf	
ELİF GÖL			0			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,321	261.630	59	81	81	84	188

Katılımlar:			122	164	164	328	1940
-------------	--	--	-----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	75	26	68,50	57	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

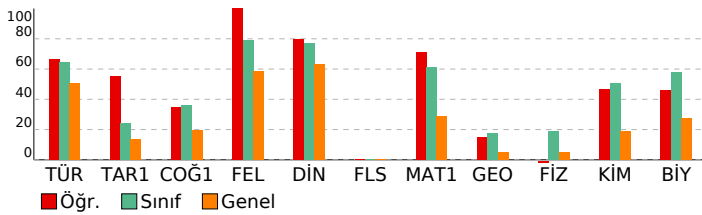
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B eEDECaAccBDEDDCEAbAeBecBEDECaEdABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	EeDB EcACDBBEDBEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EB EeEcB DADBDBBcACDBACE EA A D d aB
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBCC

TYT Fen	edbdbA ACeBbcBdB AD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1 64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF GÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	312,747	261,630	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			80	104	104	112	371

Katılımlar:		122	164	164	328	1940
-------------	--	-----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲25,86	▲25,54	▲20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,21	▲1,14	▲0,67
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,80	▼1,76	▼0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,94	▼3,91	▲2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,86	▲3,85	▲3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲10,82	▲10,66	▲7,74
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼18,40	▼18,43	▲8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼1,78	▼1,95	▼0,47
TYT Matematik	40	13	4	12,00	30	▼20,18	▼20,39	▲9,00
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼1,34	▼1,33	▲0,34
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼3,53	▼3,53	▲1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲3,47	▲3,45	▲1,66
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼8,34	▼8,32	▲3,31
Toplam:	120	64	28	57,00	48	▼65,19	▼64,90	▲40,32

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

TYT Türkçe	baAcBADEBDaadABECbDbEDEBBAAeAeACAABDEDDCE
------------	---

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACAAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	DdEeEdceAedBECDEACDB
------------	----------------------

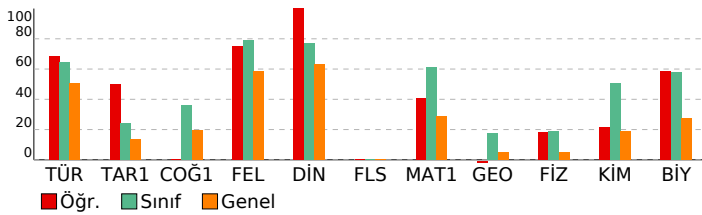
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
----------------	----------------------------

TYT Matematik	DAaBd B A d EbeAB E B E e
---------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	A DADDBBEACBACAEDEABBEBBEEACACDBDEBDDCACC
----------------	---

TYT Fen	ee A aCBE eb CA BdDc
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEDBC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	3	1	43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAŞKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,727	261.630	95	122	122	135	508
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,21	▼ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	9	6	7,50	19	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	57	24	51,00	43	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EeAaBd Bc BdABECBaEEDEBBACaEeAABDEDDCE
------------	--

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	--

TYT Sosyal	De Ea dBEBDEA DB
------------	------------------

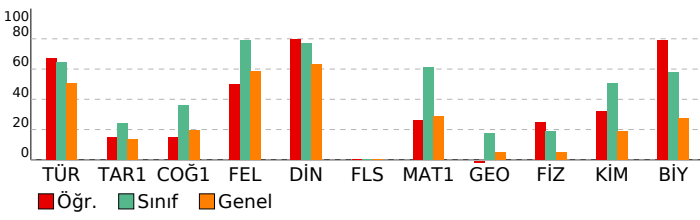
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DAD Dce DBeCbDE a e
---------------	---------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABBBEEACACDBEEDDCACC
----------------	---

TYT Fen	bD E BEddeC eAEDBC
---------	--------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEBBDCAEAEDBC
----------------	------------------------



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalama İşareti	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0

TYT Matematik			
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0

TYT Fen			
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

TYT Fen			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100

TYT Fen			
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	4	1 57
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0

TYT Fen			
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

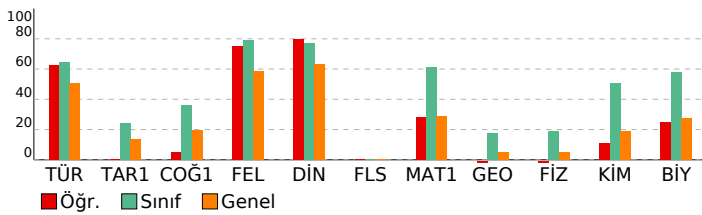
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİFSU ASİL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 269,220	261.630	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	10	7	8,25	21	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	51	34	42,50	35	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDCEDdCeAbeBcEcDCEACdABaABEDabcEaABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	ddeDd DadebDBBEDBEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	E DADBD BE c bCa ceeA a
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	dbb c a bDb d D
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümünü ilgilili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	1 71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3 9
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİNE EBRAR SERT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,014	261.630	100	128	128	146	554
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	9	7	7,25	18	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	58	33	49,75	41	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	BDeEDEabAacBedcDCaACAA AaBEDabDEBaDECBBa
------------	--

Cevap Anahtarı	B BDCEDCECCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBAbECBBa
----------------	---

TYT Sosyal	cEeDd ecEACDBBEDBEA
------------	---------------------

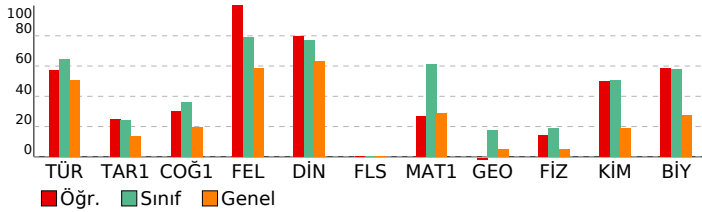
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	A bADBDaB cBAC a cce
---------------	----------------------

Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDEEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
----------------	--

TYT Fen	CdedaA CeBbBBEaCdAD
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4 33

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

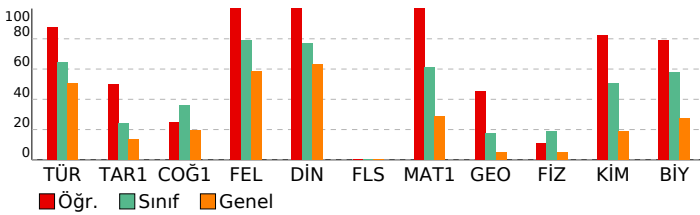
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	3	2 43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1 9
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE AKSU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 423,467	261,630	5	10	10	10	23
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	35	2	34,50	86	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	99	18	94,50	79	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDCEDECCABABDEDDCEACAABACBEDEbDEdABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EEeDdbbaEACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACA D ACaE eC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	adecDAdACbBEBBEBCCeD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 435,350	261,630	2	4	4	4	14
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	37	0	37,00	93	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	102	15	98,25	82	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

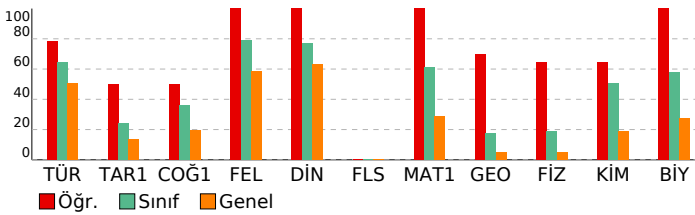
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BaeEDECcABeBDEDDCEbCAABAcBEDEbDEdABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	EEeDdCaEEeCDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACA D ACD BBC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen	eCAAbAEACbBaBBEBCCAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

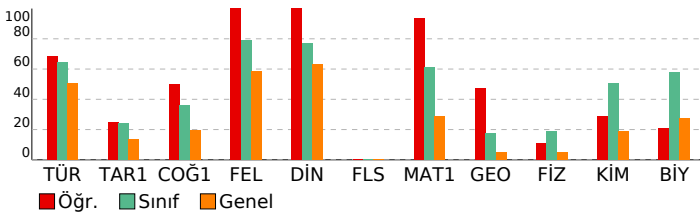
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	7	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERDEM İŞİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 373,710	261.630	37	51	51	53	95
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	28	0	28,00	93	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	33	1	32,75	82	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	85	28	78,00	65	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbeDEaCABABDEDeEcdAAcADBEDEbeEdABECBdA
Cevap Anahtarı	B BDCEDECCABABDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EddDdCeEEeCDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBEDEAB DADBDBBEACDBACE DEACA D A D BeC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACEDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	eeecDcEeCeabBBEBdbC
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0 91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0 67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ERDEM SÜMER	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,314	261.630	116	153	153	218	1099
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

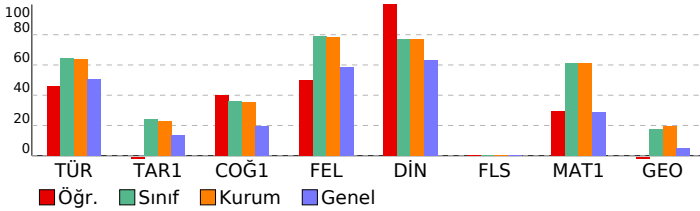
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	10	18,50	46	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Toplam:	120	40	17	35,75	30	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

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

TYT Türkçe	EaccBADA BD BeBCDEEDdBB eAbBcEDDdE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEDEEBBACACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	ae b E D dBEBDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik	DA BD B eDB C E e
Cevap Anahtarı	A DADBDBEACDBACEDEABBEBEEACACDBDEBDDCACC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	2	2	29
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	4	1	57
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERTAN AYDIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,906	261,630	87	112	112	122	412
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	3	7,25	18	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	21	0	21,00	70	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	59	18	54,50	45	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	B CEaEbCaCAB
------------	--------------

Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
----------------	---

TYT Sosyal	EEeeBdeaEACDBBEDBEAe
------------	----------------------

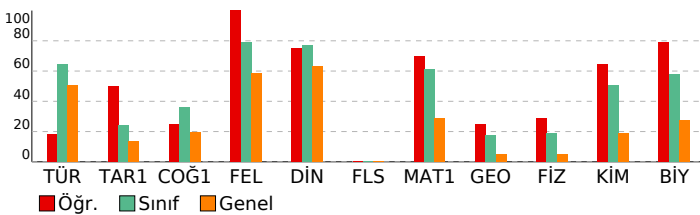
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EDE B DADBD BE CDBACE DEA AeD aBC
---------------	-----------------------------------

Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
----------------	--

TYT Fen	eecAbAEACeBEBaEBCbAD
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	1	33
Paragrafın Konusu	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	1	43
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	7	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

TYT Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERTUĞRUL ÇAKIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,178	261.630	21	31	31	32	59
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	33	1	32,75	82	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	89	21	83,75	70	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

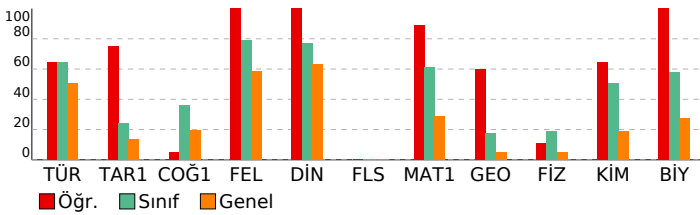
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BDeEDeaCAB BDEDDecACAABAaBEDEbaEdAdE B A
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABEDDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	EEeDB eaEdCDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EB EDEABBDADBDBBEeCDBACECDEA ADD D BBC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen	edcbbAEACbBbBBECCAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	0	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünü ilgilili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

TYT Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

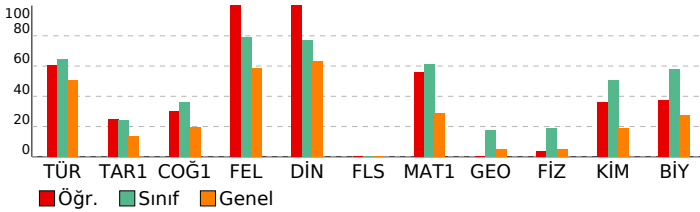
TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESAD KANPAK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,661	261,630	77	99	99	106	339
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	18	5	16,75	42	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	66	29	58,75	49	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDCEDdaa dBEDEdbEAaAA AcBEDabDEcABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	dEeDd eaEACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBB bEAB DAD D ecACDbBCE D c A
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
TYT Fen	Cec b CeeE BEBabED
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1			
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	2 71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1 55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	1	0 100
Geometri			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ

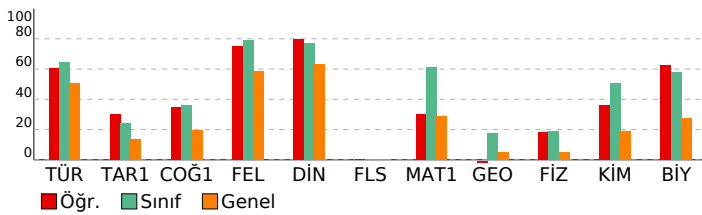
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMA ZEYNEP ŞENER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,525	261.630	96	123	123	137	513
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	11	11	8,25	21	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	59	32	51,00	43	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeADBADEBa aBAB CcAeEDdBdAbAeAeAdBDEcDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	Dd EaEb A dBECDEA DB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DADe BEeCeB C b cB ed Ee Dee e
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABBEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	æ e b bCBE eEC AcDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	4	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katılmalarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
F BİLGE ÜÇSULAS	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,543	261.630	117	155	155	232	1199
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	4	26,00	65	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	36	13	32,75	27	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

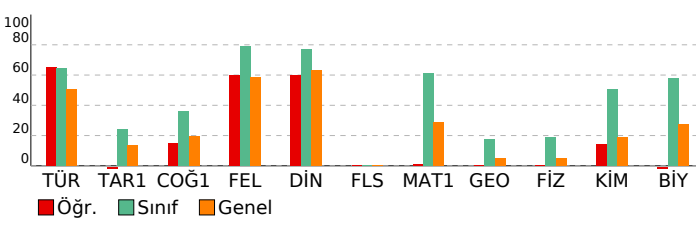
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BDeEdDb AdABDEDDCeACA BADBEDE E B BB
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCeACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	b aed e ACD B D EA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	b Aa e
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDEBEC

TYT Fen	B b
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0 0

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	1	1 14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0 0

Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0

Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİH YAPICI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,197	261.630	64	86	86	89	221
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	16	3	15,25	38	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	70	19	65,25	54	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

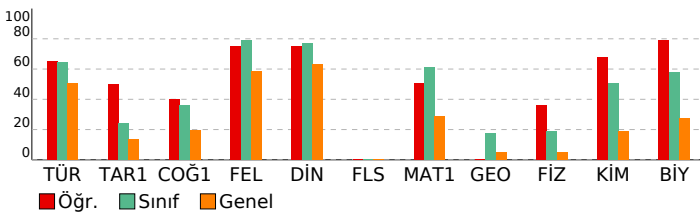
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CEDEChAeABDEDDCbAcEa AaBEDECEeEa BECBaE
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBB

TYT Sosyal	dEeDB E ACDBaEcbEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCEEAACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	DEAB eADBDBB eCcBACE D
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC

TYT Fen	C c Dacc DBEBBECbAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	4	2	57
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN BOZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 371,771	261,630	40	54	54	56	103
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	82	21	76,75	64	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

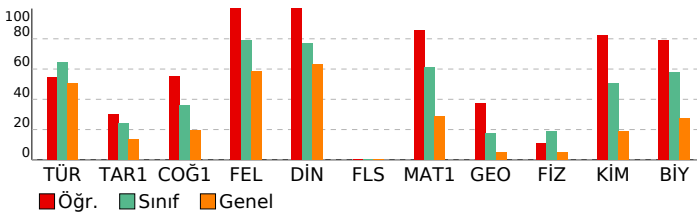
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	Ee cBADEB BcAc CbDE DEBBA AeACA BcAcDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEDEBBACACACABDEDDCE

TYT Sosyal	D EdeEa ACBBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	DADBDBBE CDBACEDEABBE EEB ACD e B D CC
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBE BEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	bcBAcCeCBEBBbCAeAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBE BDCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (C000-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	0	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünü ilgilili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

TYT Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç. kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katılmalarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf
GÖRKEM EBİNÇ		0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,137	261,630	118	156	156	241	1265
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

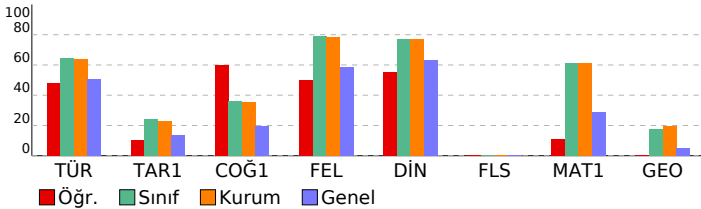
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Toplam:	120	36	19	31,25	26	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

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

TYT Türkçe	eEDEe AdABcaDDacAeAABADBED a d aECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	adD CD ACDdaEaBEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	b cB A cBA
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	1	1	14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
GÜNEY	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	180,128	261,630	121	162	162	312	1808
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	13	7,75	19	25,86	25,54	20,29
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	1,21	1,14	0,67
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	1,80	1,76	0,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	3,94	3,91	2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	3,86	3,85	3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	0	5	-1,25	-6	10,82	10,66	7,74
Matematik-1	30	5	0	5,00	17	18,40	18,43	8,53
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	1,78	1,95	0,47
TYT Matematik	40	5	2	4,50	11	20,18	20,39	9,00
Fizik	7	0	0	0,00	0	1,34	1,33	0,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	3,53	3,53	1,31
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	3,47	3,45	1,66
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	8,34	8,32	3,31
Toplam:	120	17	20	12,00	10	65,19	64,90	40,32

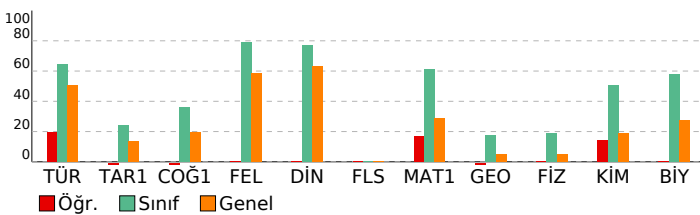
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BD dD b AbCbcdD c b eaBEaE d Bd
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	a addb
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEBEACADCEE

TYT Matematik	A D ACE d e
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDEBBEC

TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	1	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	4	29
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümünüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	1	0	14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HEJA NAZO ÇAKIL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,546	261,630	109	144	144	189	886
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 20,18	▼ 20,39	◆ 9,00
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	47	25	40,75	34	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

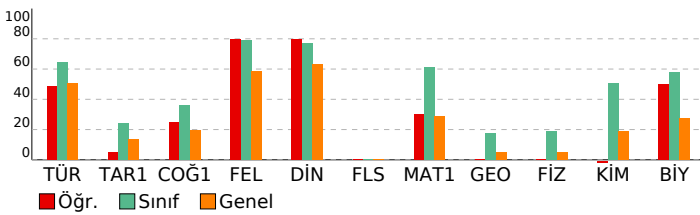
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBecBAdB c aaABECbDEEDdBdAacCcAdBDEcD E
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	Dd ceddeACBBE DEA DB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	A ea Bc CDBACE EA c
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	a E BC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

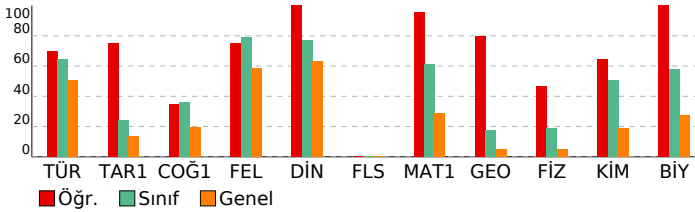
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	4	1	57
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM AKBAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 419,029	261,630	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	97	17	92,75	77	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ADBADbBD BdAdECbaEEDEcBaaAeACAABDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACAABDEDDCE
TYT Sosyal	DBEEe EeA dBEcDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBEbCDBACEDEABBBBEEACACDBEB D ACC
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBBEEACACDBEBDDCACC
TYT Fen	bbDAEaCBEdBbCACAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBBEDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

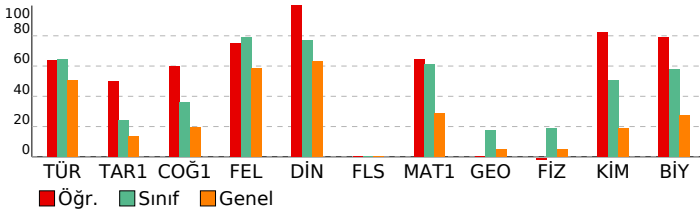
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İLAYDA ULUDÜZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 349,543	261.630	55	77	77	80	174
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	75	23	69,25	58	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E AcBADEBabB ABECCaEEDEBBAAeAeeEeBDEDDDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	DdEeEeE A dBECCDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DA BDCBEA cBACaDEABBE EA A
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACaDEABBEcBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	debc aCBEbBcAbAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

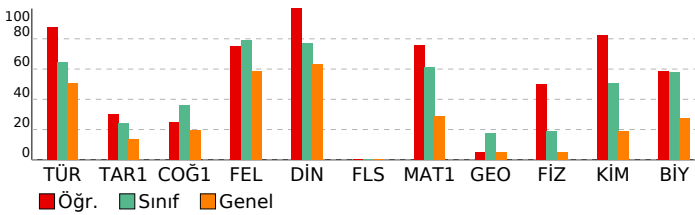
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	4	1	57
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İL DENİZ KOÇAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,669	261,630	24	35	35	36	67
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	87	18	82,50	69	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBADBADEBDBdAdECCDEDEBBACACACaEBDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEDEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	Dd EeEaeAadBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBD BEeCDBACEDEABBE E AC eD e
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBE BBEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	dAbA CCBEbBcAbEEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

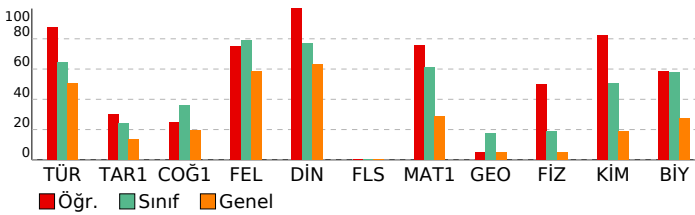
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0 64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İL DENİZ KOÇAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,669	261,630	24	35	35	36	67
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	87	18	82,50	69	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBADBADEBDBdAdECCDEDEBBACACACaEBDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEDEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	Dd EeEaeAaBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
TYT Matematik	DADBD BEeCDBACEDEABBE E AC eD e
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBE BBEACACDBEEDDCACC
TYT Fen	dAbA CCBEbBcAbeEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0 64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK KOCAMAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,933	261,630	44	60	60	62	117
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	4	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	18	9	15,75	39	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	3	13,25	66	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	80	20	75,00	63	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

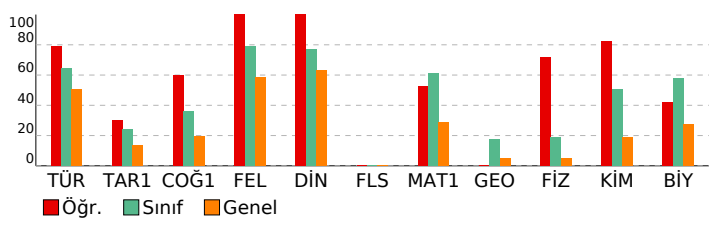
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B eEDeaCABdBEDEDDCEACAABaCBEDEbDEdABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABdBEDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA

TYT Sosyal	ECed EEACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	E bEc DAdE BEeCDBACE c ACAD dee e
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen	CCA DA ACbEBBBEBCec
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1 36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
JİYAN YEŞİLTEPE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 391,897	261,630	22	32	32	33	60
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	90	25	83,75	70	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	B eEDECaABABDEDDCEcCAAAaCBEDEbDEdABECBdA
------------	--

Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECEBEBECBBA
----------------	--

TYT Sosyal	EEdebdAeACDBBEDBEAC
------------	---------------------

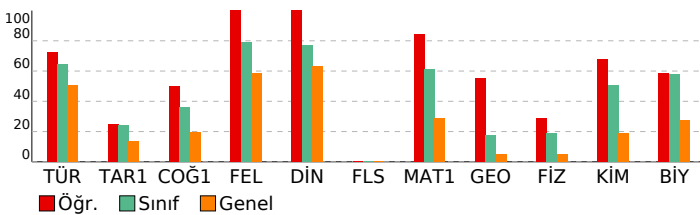
Cevap Anahtarı	B EECDBCEAEACDBBEDBEACADCEE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EB bDEABeDADeDBBEACDBACECDEACADDC C bBeC
---------------	--

Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
----------------	--

TYT Fen	eCbdbAEACbB BBEBCEbD
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBECCAD
----------------	-------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KORAY GÖNENÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,770	261,630	102	130	130	152	591

Katılımlar:	122	164	164	328	1940
-------------	-----	-----	-----	-----	------

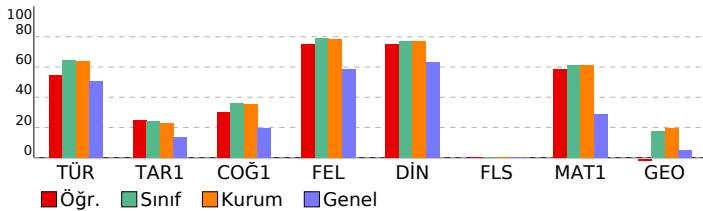
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Toplam:	120	55	23	49,25	41	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	aDdEbdCeAaABDEDDdEACAABccBdDcCaEdA CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDECCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	EdeDdeb EACDdBEDBeBC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	E c DEABBDADBD BE CDB a EA e
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADDBBEACDBACECDEACADDACDEBBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

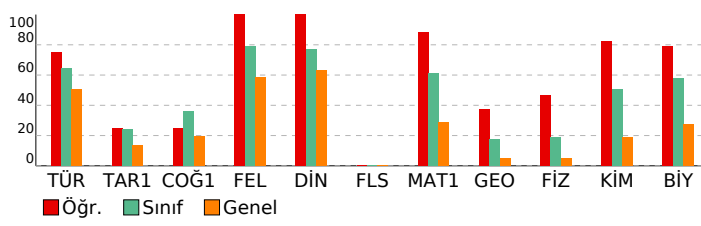
EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MAHMUTHAN DEMİRKA			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	400,691	261,630	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲25,86	▲25,54	▲20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,21	▲1,14	▲0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,80	▼1,76	▲0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,94	▲3,91	▲2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,86	▲3,85	▲3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲10,82	▲10,66	▲7,74
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲18,40	▲18,43	▲8,53
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲1,78	▲1,95	▲0,47
TYT Matematik	40	31	3	30,25	76	▲20,18	▲20,39	▲9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲1,34	▲1,33	▲0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲3,53	▲3,53	▲1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲3,47	▲3,45	▲1,66
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲8,34	▲8,32	▲3,31
Toplam:	120	92	22	86,50	72	▲65,19	▲64,90	▲40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeADBADEBDBdBABECbaEEDEBBACaEAbAABDEDDDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDBCBABECDEEDEBBACACACAABDEDDCE
TYT Sosyal	DdEdeEceAbBBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBEeCbBACEDEABBBEBEE CACDBe D AC
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACEDEABBBEBEEACACDBEEDDCCAC
TYT Fen	dAbAeCEBBBcAbAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEEDBCACAEDBC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünü ilgilil temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

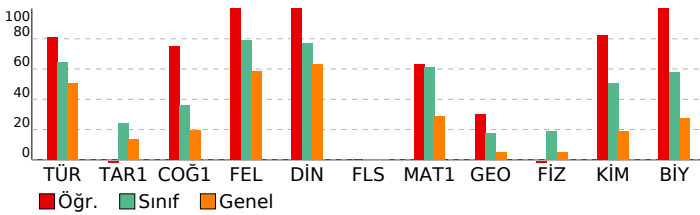
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİS BALI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,956	261.630	34	48	48	50	92
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	84	23	78,25	65	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBACBADEBcCBdABECbDbEbEBBACACACAABDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEDEBBACACACAABDEDDCE
TYT Sosyal	addEeEEbACBBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
TYT Matematik	DADBD BEeCcBACEDEABE B EEA c B DD
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	dbbAaddBEaBDCACAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

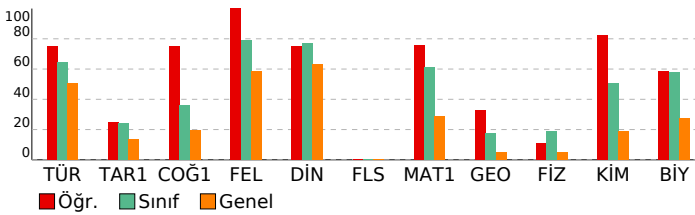
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİSA HINÇAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,123	261.630	31	45	45	47	86
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	28	8	26,00	65	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	87	29	79,75	66	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDdEDECbAeeBbEDDCEACAaAaDBEDeBDeDABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	dEaDdCdAeACDBBEDBEAd
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBecEABBDADBDBBEeCcBACE bEbCA D bCD ceC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
TYT Fen	edAeeAaACDBbBBEdCdAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

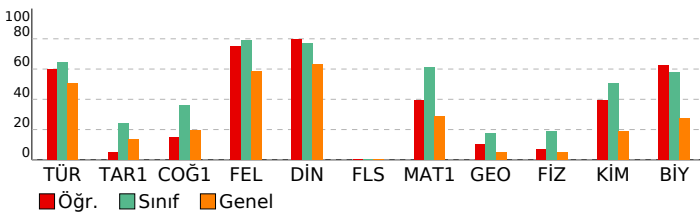
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1 91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİSA METE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,781	261,630	91	118	118	129	472
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	13	1	12,75	32	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	58	22	52,50	44	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeecBeDaBD BdAdECCDEEbdBBACAbbdAABDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEdbBACACACAABDEDDCE
TYT Sosyal	Da deEb BBEaDEA DB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DA BD BE c ACEDEA B
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	ee A BEBe AEDBa
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	4	1	57
Sayı Kümeleri	7	4	1	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE ARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 349,118	261.630	56	78	78	81	177
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	24	1	23,75	59	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	74	20	69,00	58	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EeAcBAdBBD dB B CCDEEDEBBACaEaEABcd D
------------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	eddeEe cA eBECDEA DB
------------	----------------------

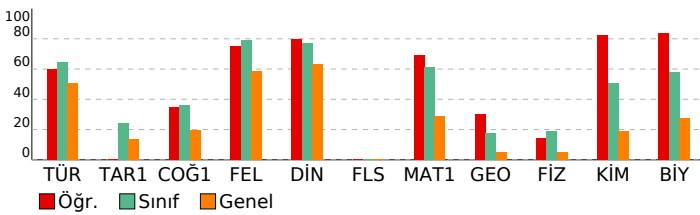
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DADBDBBE CDBACEDE B EBd A DBD D
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEBEACACDBDEBDDCACC
----------------	--

TYT Fen	ecaA aCBEbBcA AEDBC
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEbDC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	2	17

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	7	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Diğ prizmalar ve diğ piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100

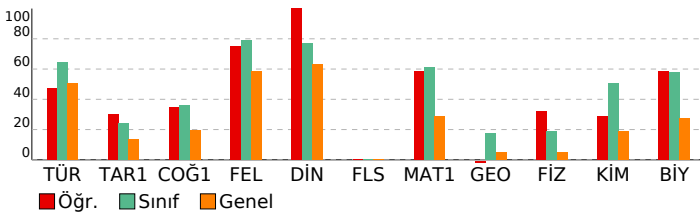
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM KAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,309	261.630	83	108	108	116	387
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	20	11	17,25	43	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	66	40	56,00	47	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B CEDEaaeBABDEbDaEAdAbaADaEeEdDEcbCECbdb
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EeDd eEE CddBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	E e bEA BDADE dBEeCDBACE eEACA Dbcee e
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	dCeeDA ACeabaBEBCEeD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1	64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR AKGÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,809	261,630	84	109	109	117	390
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	63	27	56,25	47	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	B eDEdCadcBEDEDDCbeAA AcBEDEbDbBAbcbBdA
------------	---

Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA
----------------	--

TYT Sosyal	EeDB EE CDBBEbBBA
------------	-------------------

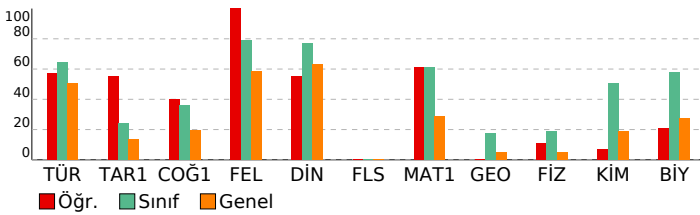
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EB a EABBDA cD BEACcBACE A A
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
----------------	--

TYT Fen	bCecbAa Dc dEB bbc
---------	--------------------

Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümünü ilgilili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	5	1	71
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1	64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Diğ prizmalar ve diğ piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100

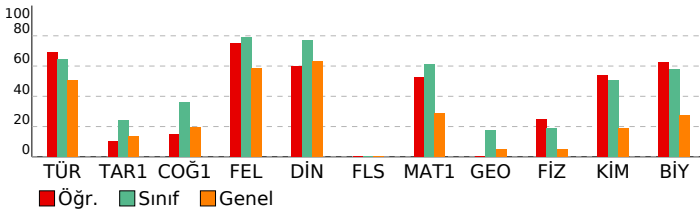
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR AKYOL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,345	261.630	74	96	96	102	295
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	16	1	15,75	39	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	3	9,25	46	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	64	13	60,75	51	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B eEDEC AB BDE D EbCAABADBEDEbDbdAB CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	eDd aE bDBBE BEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EB E E ADB dB CDBACE E C
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
TYT Fen	e A A bBEBB BCdAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

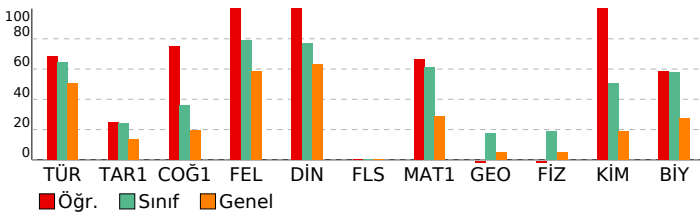
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	5	0	71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR HASDEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,025	261,630	50	69	69	71	144
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	20	0	20,00	67	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	20	1	19,75	49	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	78	22	72,50	60	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAceADEBDBdBABECbDEEDEBBAbAebCAABcEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	DdcEeEEeACBBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
TYT Matematik	DADBD BE CDBACEDE BBE A De
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	deab eCBEEDBCAeAdDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBEBDBCAEAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR TİMUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,296	261,630	49	66	66	68	137
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	18	4	17,00	43	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	77	16	73,00	61	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

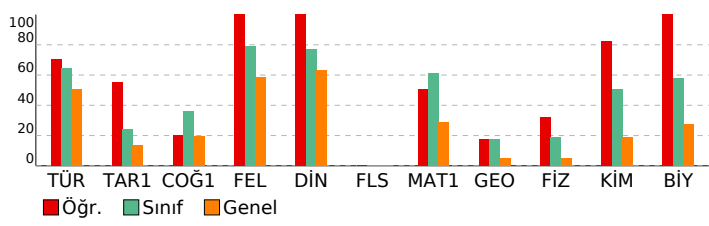
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EeecBADEB dABECbDEEDEBBACaEAbAABDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	aB EC A BBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik	bADBDB eCDBACEDE e E A A BD c
Cevap Anahtarı	A DADBDBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	dAbA eCBEbBcACAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEbBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	100
Yazım Kuralları	2	0	0
Dil Bilgisi	1	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	100
Paragrafın Konusu	1	1	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA NUR SARIER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,395	261,630	78	100	100	107	349
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	16	8	14,00	35	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	67	35	58,25	49	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

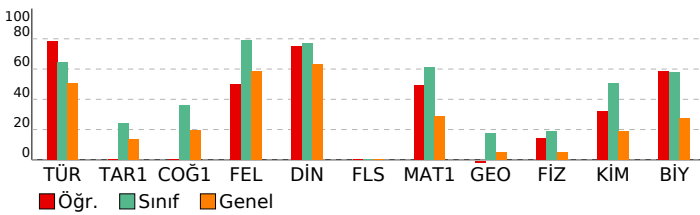
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B D C E D E C A A B A B D E D D C E A e A A e A a B E D e b a E d A B E C B B A
Cevap Anahtarı	B B D C E D E C A B A B D E D D C E A C A A B A D B E D E C D E B A B E C B B A

TYT Sosyal	d E d a d d e E d b a D d B E D B b A C
Cevap Anahtarı	B E E C D B C D E E A C D B B E D B E A C A D C E E

TYT Matematik	E d E b B D A D d B E A C D B b C E A e c e e
Cevap Anahtarı	B E B B E D A B B D A D B B B E A C D B A C E C D E A C A D D C A C D E B B C

TYT Fen	C C b d a b C e c E c B E B a e A D
Cevap Anahtarı	B C C A A D A E A C D B E B B E C C A D



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	6	0	86
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3	36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURAY TİMUR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 364,419	261.630	45	61	61	63	122
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	20	4	19,00	48	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	79	19	74,25	62	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

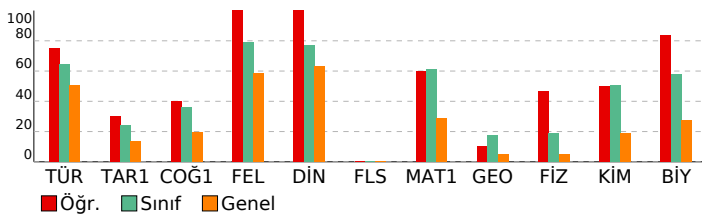
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BDeEDECaAdeBEDEDDCEACAeADBDEbDeAdECBBA
 Cevap Anahtarı: B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA

TYT Sosyal: EdaB D ACDBBEDBEAC
 Cevap Anahtarı: B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik: E cEDE BBDA BcBEeCcBACE A A C
 Cevap Anahtarı: B EBBEDEABBDDBBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen: eCAeBAE CbBbBBEBC D
 Cevap Anahtarı: B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünü ilgilili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

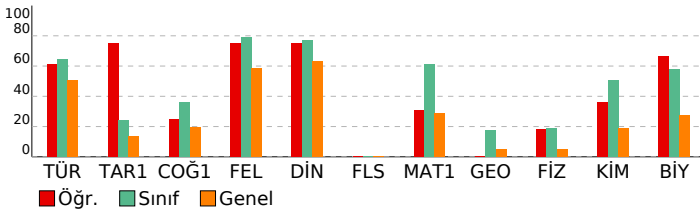
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	5	1	71
Sayı Kümeleri	7	5	1	71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini açıklar.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katılmalarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER ALTINDAĞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,370	261.630	88	114	114	125	432
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	60	24	54,00	45	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBeeBADEB aa ABECbDEEDEbAdAaAcBAbCe DCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	DdEECacaACBBEEceEAcEB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	ADBa BE CeB C AB e
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDAEABBBBEEACACDBEDDDCACC
TYT Fen	cbDb CB adC C EDB
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCAACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretlere	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	0	1	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümünüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	5	1	71
Sayı Kümeleri	7	5	1	71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖYKÜ ATAY			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,470	261,630	76	98	98	105	333
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	18	0	18,00	45	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	65	23	59,25	49	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: B eDECCAdcBDdDAeACdAbeaBEDECDeDAbcCBBA

Cevap Anahtarı: B BDCEDCCABABEDDCEACAABADBEDECDEBAbECBBA

TYT Sosyal: d Dd EEACDBBEDBEA

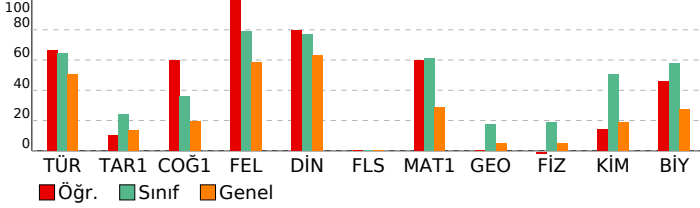
Cevap Anahtarı: B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik: DEA BDADBD BE CDBAC A A

Cevap Anahtarı: B EBBEAEABBDADBBEACDBACEDCAADDCACDEBEC

TYT Fen: ddbabd CbdceBEBE D

Cevap Anahtarı: B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

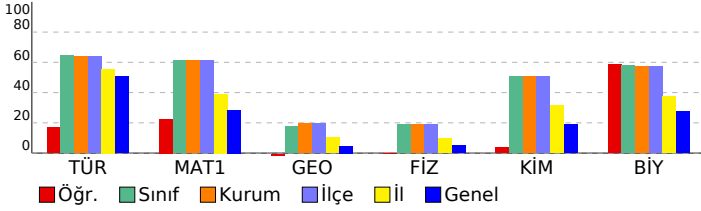
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0 36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ							EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
ÖYKÜ TUĞ				0										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 195,398	261.630	120	161	161	301	1700							
Katılımlar:			122	164	164	328	1940							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	40	8	5	6,75	17	▼25,86	▼25,54	▼20,29						
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▼18,40	▼18,43	▼8,53						
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼1,78	▼1,95	▼0,47						
TYT Matematik	40	8	6	6,50	16	▼20,18	▼20,39	▼9,00						
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼1,34	▼1,33	▼0,34						
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼3,53	▼3,53	▼1,31						
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲3,47	▲3,45	▲1,66						
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼8,34	▼8,32	▲3,31						
Toplam:	120	22	20	17,00	14	▼65,19	▼64,90	▼40,32						
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	EeeBADA c BECC													
Cevap Anahtarı	A	EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACAABDEDDCE												
TYT Matematik	bA B dB acBc EAB A e													
Cevap Anahtarı	A	DADBDBBEACBACEDEABBEbbeEACDBDEBDDCACC												
TYT Fen	ee A adBbe e CbEDBa													
Cevap Anahtarı	A	AADAeCCBEbBDCACAEbBC												



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	0	0
Paragrafın Konusu	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	2	3	29
Köklü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

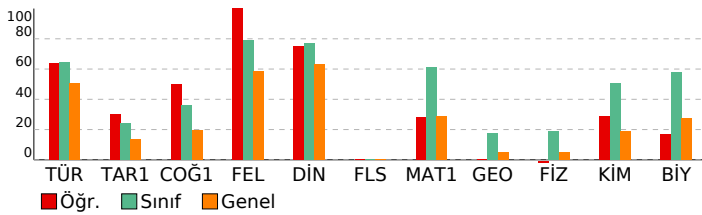
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
PELİ NÇELEBİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,078	261.630	101	129	129	149	575
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	54	18	49,50	41	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B eEDdd ABABDEDDdEACAAeAaBEeEbDEdAbcCBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EeDdCeaEACDBBEeBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	E eADBD B CDB e
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDEBBEC
TYT Fen	a E B B
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	5	1	71
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

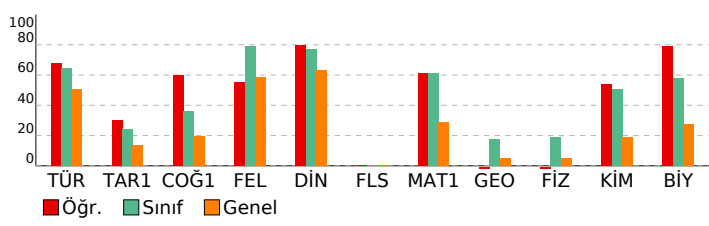
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ ŞENCAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 331,994	261.630	69	91	91	94	249
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	4	27,00	68	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	19	4	18,00	45	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	68	18	63,50	53	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBA BADEBD B ABECDBDEBBA A A A BcaDD E
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	ddECEE A aECDEAC B
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DADBD BE CcBbC E BeEB EEA AC e
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	d bb edB B *CaBAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBEBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	0 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2 50

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Dini meselelerin çözümünüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1 64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ	EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RABİA KARAKOÇ	0	

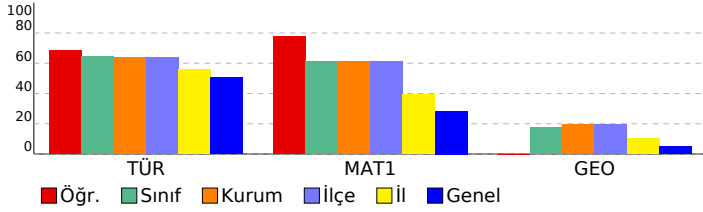
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,217	261,630	99	127	127	145	552
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Toplam:	120	53	10	50,50	42	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B CEDEabAB BDEDDaEACAAB cBEDECaE eBECBeA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Matematik	EBB DEA BDADDBBaeCbBACECDEA A
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDEBBC



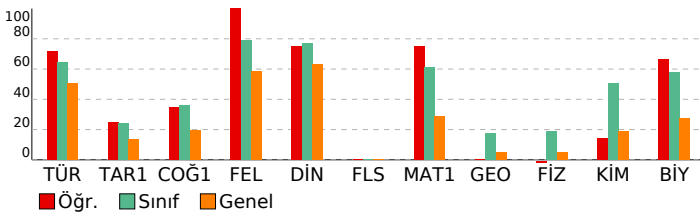
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Dil Bilgisi		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü		4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		3	2	1	67
Paragrafın Konusu		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		7	5	1	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		6	5	1	83

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Sayı Kümeleri		7	5	2	71
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.		1	1	0	100
Üstlü İfadeleri ve Denklemler		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1	0	100
Kümelerde İşlemler		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.		1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler		1	1	0	100
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.		1	1	0	100
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.		11	8	0	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Geometri					
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
REBER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,272	261.630	62	84	84	87	204
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	72	19	67,25	56	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeADBADEBDCadABECBdaEDEBBAAeACAcBDEDDDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	DedEe cACBBECDEAgDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DADcDBBBEd DBACEDE BEBBEEACA
Cevap Anahtarı	A DADDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	d b dB AEDB
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

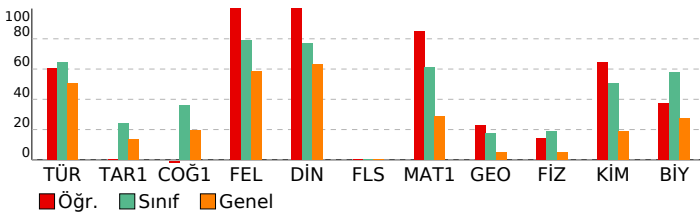
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	0	86
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROZERİN TURHAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 349,688	261,630	54	76	76	79	172
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	3	2,25	23	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	29	5	27,75	69	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	77	30	69,50	58	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBADBADEB cdABbCCaEEbbBBADaecCABbCEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	edEaec BBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBEeCDBACEDEABBE EEACb DeDaB dC
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEeEACACDBDEBDDCCAC
TYT Fen	beDA bdBEBdbCABAbDBd
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

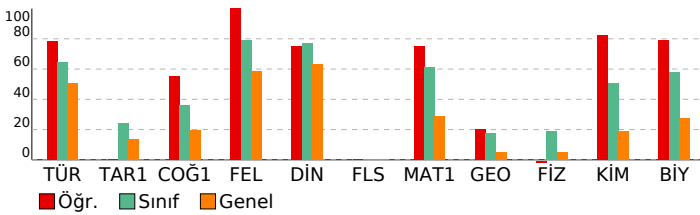
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAFİYE SULTAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 373,549	261.630	38	52	52	54	96
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	83	22	77,50	65	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDeEDeabABABDEDDDeEACAAeADBEDEbDeDABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	dEead bEEACDBBEDBEAd
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EB EDEABBDADBDBBEeCDBACE aAD D
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	edccbA ACbBEBBEBCCeAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

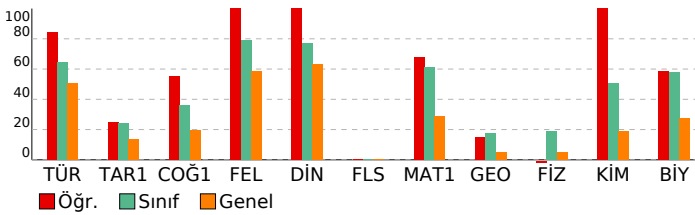
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1	64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SARP AYANOĞLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,117	261.630	32	46	46	48	87
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	23	5	21,75	54	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	85	21	79,75	66	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBADBADEBabBBABECCDEDEBBAAeAeACAABcEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	DdDeEeEEeA BBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBE CDBACEDEA BcBbc b A eD B b
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	cbbA edBEBBDCAbAdDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	1	1	0 100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	7	7	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	3 45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	1	1	0 100
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SARP ERAY ÖZGEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,635	261,630	60	82	82	85	194
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	75	30	67,50	56	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

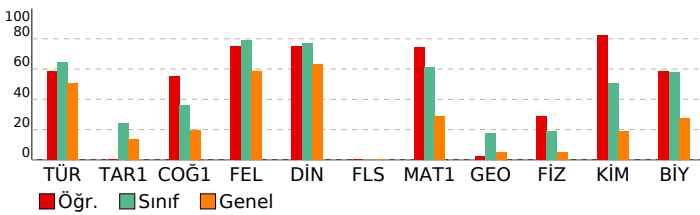
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CEDdC AeBDEDDDeEACAABeDBED CaEaAdcbBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABEDDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	dEded eEEAbDBBEDBEAa
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EB EDEAB DAeBDBB eCcBACE DEACA b a Be
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen	bCeAbAcACDBEdBEBaDAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBEBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretileri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

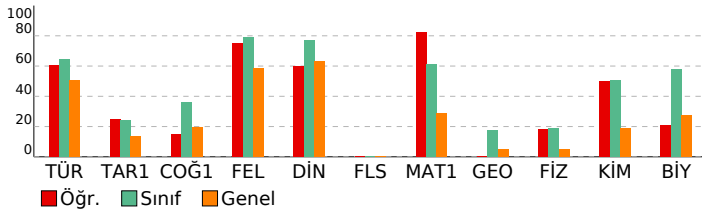
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	4	2	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELİN YILDIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,466	261.630	68	90	90	93	246
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	25	1	24,75	62	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	70	25	63,75	53	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeADBAEEDB BcABECBaEbDEBBAAaEb AeBcEDDdE
Cevap Anahtarı	A EBADBAEEDBDCBBABECDEEDEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	DeaEeE c dBECDEA D
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DADBDBBE CDBACEDEABBE c ACA D
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	cc A CdBEbAbC ebEaB
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	3	43
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

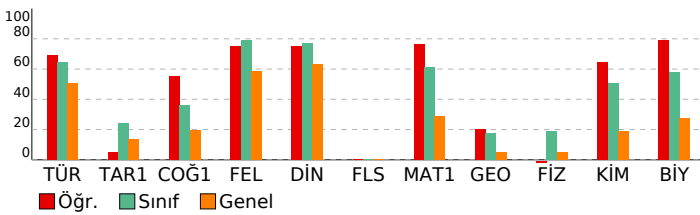
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİN YÜCEL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,961	261.630	52	71	71	74	147

Katılımlar: 122 164 164 328 1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	23	0	23,00	77	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	25	0	25,00	63	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	78	23	72,25	60	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	B eEDdCbAeABcEDDeEACAaEADBEDECDeAdECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABEDDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	Eead DEEdDBBEDBEAb
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EB EDE BBDADB BE CDBACE EAC D B
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBCC
TYT Fen	e eeaAaeCDBEdBECCeD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

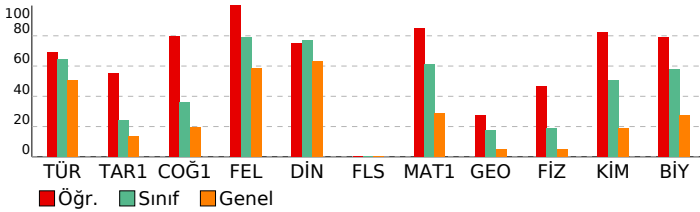
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0 73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SENA TAYFUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 397,106	261,630	16	24	24	25	47
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	90	19	85,25	71	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDdEDde AaABDEDDCEAEAAaADBEDEbDEdAbCCBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDECCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EeDB DEEACDBBEDBEAb
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EB EDEABBDADBDBBEeCcBACE DEACA D BeC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	eCAdBAEACbBEBBEBcBAd
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1			
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

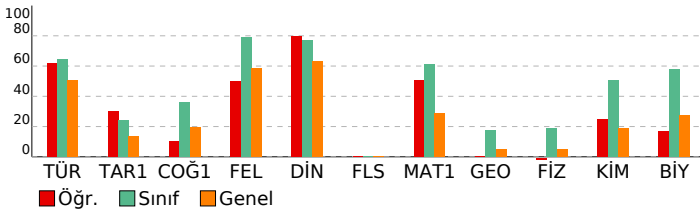
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0 91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SENEM KARADAĞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,375	261,630	97	125	125	140	522
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	16	3	15,25	38	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	56	20	51,00	43	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ecBAD BdB ABECbDcEDEeBAAeACaDBD DDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	De Eeba d BEaDEA DB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	A BDBA eCDBACEDEAdBE E
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACEDEABEBBEEACDBDEBDDCACC
TYT Fen	b B bC B
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	2 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0 83

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	1	0	1 00
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	1	0	1 00
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1 00
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	7	3	1 43
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1 36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	1	0	1 00
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Diğ prizmalar ve diğ piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kimya	1	0	1 00
Simyadan Kimyaya	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	0	1 00
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

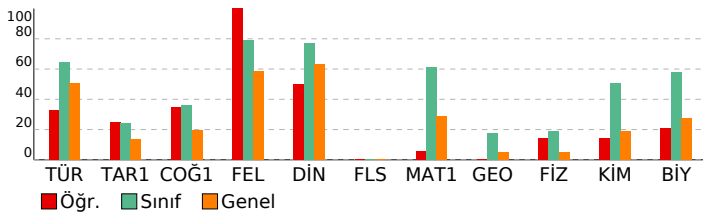
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SERCAN İÇKE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▼ 228,942	261.630	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	36	30	28,50	24	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDdd AccBcEeDdbAeAbBA BEe aEdE BaCBd
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABEDDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	dEeDd e EACDBBEbBEAb
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	A cB
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDEBBEC
TYT Fen	CdbdDc Bbb acD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

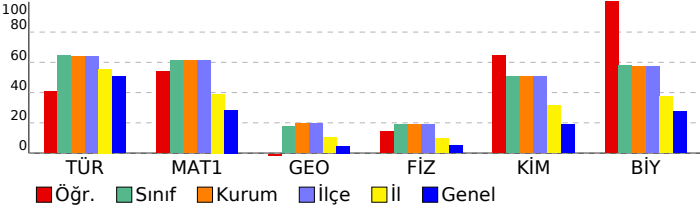
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

TYT Sosyal				
Tarih-1				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	1	1	14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
SERHAT KEVSER			0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 275,219	261,630	104	137	137	169	753	
Katılımlar:			122	164	164	328	1940	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	3	16,25	41	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	47	13	43,75	36	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	B d BDE aE C A D E E DE AB CBdA							
Cevap Anahtarı	B	BDCEDECCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBB						
TYT Matematik	BdED BBD DBacBE CD ACE EA b							
Cevap Anahtarı	B	EBBEDEABBADDBBEEACDBACECDEACDDCACDEBBC						
TYT Fen	eCcdbA ACeaeBBEBCCAD							
Cevap Anahtarı	B	CCAADAEACDBEBEBCCAD						

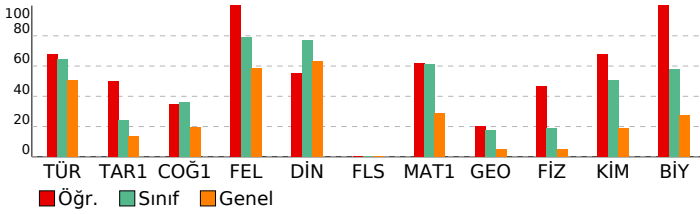


EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	0	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	2	0
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	2	0	29
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	0	86
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri ve Denklemler	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVVAL AYDINER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,760	261.630	47	63	63	65	130
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	78	18	73,50	61	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E AcBADEB aBdABcCbDEEDEBBACaEACA BeEDDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	DdEeEeb A BBECDEAcB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	aADB BBEA cBACEDE BEB EEA D D
Cevap Anahtarı	A DADDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	AAbAcCEBBBeC CAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBBBDCAEAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalama İşareti	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	0 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	4	2 57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0 55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

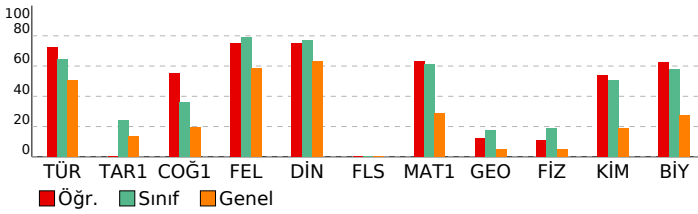
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEZİN ŞENGÜL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,605	261,630	61	83	83	86	195
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	4	29,00	73	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	22	7	20,25	51	▲ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	74	25	67,75	56	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B EDE bABABDE DCEAEAA AcBEDECDEcAB CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	cEacd eEEAbDBBEDBEAb
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	E c DEAB DADBDbBEACDBACE D c c e D aeC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	dCbcaAc CeB BB BCCcD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	0 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0 83

TYT Sosyal			
Tarih-1			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	3 27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri			
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0 50

TYT Fen			
Fizik			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞİMAL KARABULUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,339	261.630	57	79	79	82	181
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,78	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	74	20	69,00	58	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

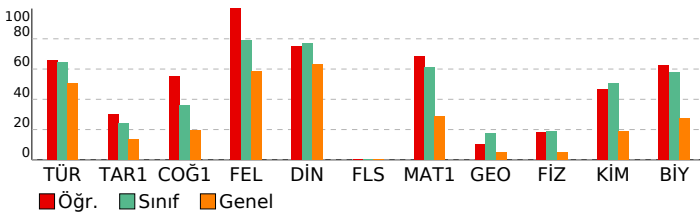
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B e DeA ABABDEDDeEAeAAeA BEDEb EcABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDECEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	EeDd eEEACDBBEeBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EB EA BDADBaBbc CDBACE DEA A D
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC

TYT Fen	Cdbd EAaeBbbBdBC AD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

TYT Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

TYT Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

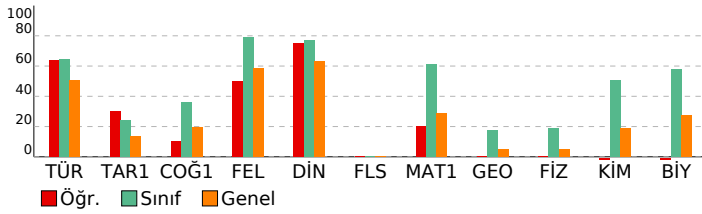
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENUR DURSUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,317	261.630	114	151	151	202	951
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	6	0	6,00	20	▼ 18,40	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	6	0	6,00	15	▼ 20,18	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 3,53	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 3,47	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 8,34	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	44	19	39,25	33	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBA BADEBD adABECbeEEDdBACACaEAcBcEDDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	Dd EecEe aaECDEAEaDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DA D B DB
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	e c
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	4	0	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

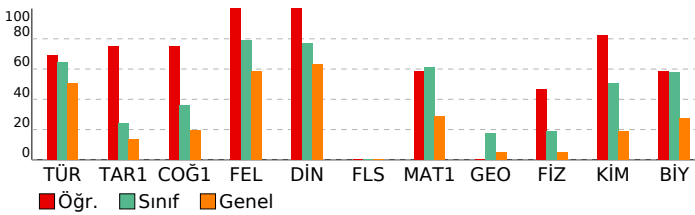
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratini ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TİMUR DÜNDAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,595	261.630	42	58	58	60	114
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	18	2	17,50	44	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	80	19	75,25	63	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAcBADEBa BcABECCaEEDdBeACAeACAABcEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	DdEECEEeACBBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
TYT Matematik	DADBDBBE CcBbCE EAB E EA
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDAEABEBBEEACACDBEDBDDCACC
TYT Fen	dbbAECCBEbBcACcBDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2 33
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	1	0 100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	7	6	1 86
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0 45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Geometri	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UTKU KAYAKAĞINLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 408,088	261,630	12	19	19	19	34
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	24	1	23,75	79	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	24	1	23,75	59	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	92	12	89,00	74	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	BceEDECaABABDEDDCedCAABADBEDECDeABECBeA
------------	---

Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
----------------	---

TYT Sosyal	EEeDBCDEEACDBBEDBEAC
------------	----------------------

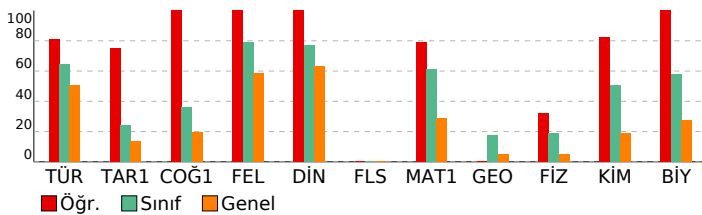
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EB cDEA BDADBDBB CDBA ECDEACA
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACCEACDACCADCEBEC
----------------	--

TYT Fen	CdAdbA ACbBEBBEBCCAD
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	6	0	86
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR AĞDERE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,524	261.630	58	80	80	83	185

Katılımlar:	122	164	164	328	1940
-------------	-----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	74	22	68,50	57	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EBAaBADEBabddAdECbaEEDEBBACaEACAABDEDDCE
------------	--

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACAABDEDDCE
----------------	--

TYT Sosyal	Dd Ee E e BBEBDEA DB
------------	----------------------

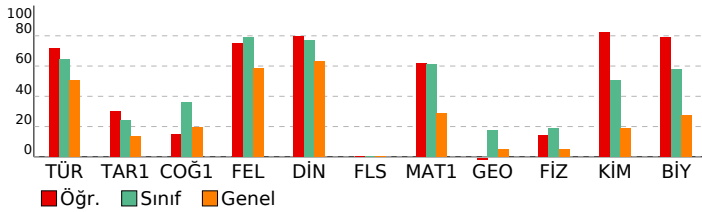
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
----------------	----------------------------

TYT Matematik	DA BDdBEeCDBAC E B EB EE CA e
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDAEABBBBEEACACDBDEBDDCACC
----------------	--

TYT Fen	cbDA edBEdBDCACeEDBC
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEEDBC
----------------	-------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşareti	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	6	0	86
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,558	261.630	111	147	147	194	909
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	10	16,50	41	▼ 25,86	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,80	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,94	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	0	3	-0,75	-4	▼ 10,82	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	18	5	16,75	42	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	45	21	39,75	33	▼ 65,19	▼ 64,90	▼ 40,32

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

TYT Türkçe	E A BADEB aadABEBbDEEDdBBAAaAeCc
------------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACAABDEDDCE
----------------	--

TYT Sosyal	ee e
------------	------

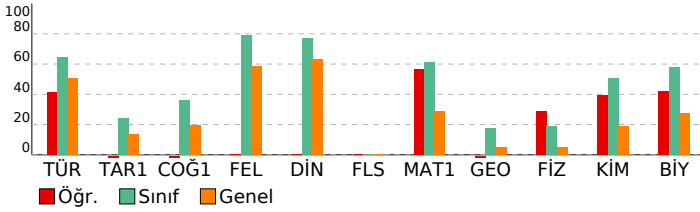
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
----------------	----------------------------

TYT Matematik	DADBeBB cBbCEDEABBE EA d e
---------------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACEDAEABBEBAEACACDBDEBDDCACC
----------------	---

TYT Fen	A C eE B AbcEDB
---------	-----------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEDBC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	0 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	3 29
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0

TYT Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0

TYT Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Dini meselelerin çözümünüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0 0

TYT Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	4	1 57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1 64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0

TYT Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fizik			
S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0

TYT Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100

TYT Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT ERGÜN			0				

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 458,288	261,630	1	1	1	1	6

Katılımlar:			122	164	164	328	1940
-------------	--	--	-----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	28	1	27,75	93	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	108	8	106,00	88	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EBADBADEBDCBBABECBaEEDEBBACAdACAABDEDDCE
------------	--

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEEDEBBACACACAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	DB EeEEDAbBBECDEACDB
------------	----------------------

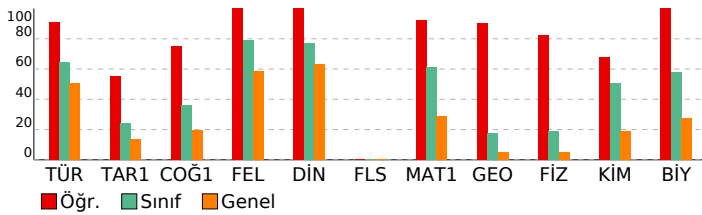
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEEA AaDBDEBDDC CC
---------------	--

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC
----------------	--

TYT Fen	AbDAECCBE BeCACAEDBC
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEDBC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0 91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100

Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0 67
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,959	261,630	7	14	14	14	29
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,94	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	33	1	32,75	82	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,53	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 8,34	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	95	16	91,00	76	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

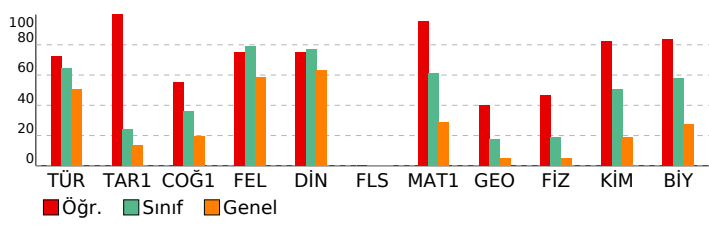
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBADBADEBDBdAcEcB bEDEBBAdACACaCBDEeDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	DBEECEE AbdBECDEbCDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik	DADBDBBEeCDBACEDEABBBBEEACACDBD B D
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	dAbAECeBEBBbCA AEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,952	261,630	63	85	85	88	219

Katılımlar:	122	164	164	328	1940
-------------	-----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▼ 25,86	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	21	0	21,00	70	▲ 18,40	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	24	0	24,00	60	▲ 20,18	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,34	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	69	12	66,00	55	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EBACBAD BECBaEEDEBeA ACAeAABcEDDdE
------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	Dd EeEE A BECDEACDB
------------	---------------------

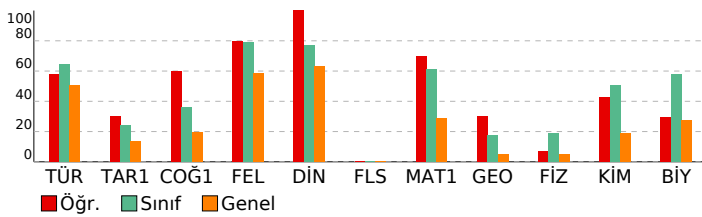
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DADBDB E CDB CE EAB E EEA A D D D C
---------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC
----------------	---

TYT Fen	Dc eBE C DBd
---------	--------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEDBC
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeli hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümünü ilgilil temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	0 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0 64
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100

Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0

Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEREN DALGIÇ O	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,407	261.630	53	72	72	75	150
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,21	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	18	0	18,00	90	▲ 10,82	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	17	7	15,25	38	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,34	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,47	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	78	23	72,25	60	▲ 65,19	▲ 64,90	▲ 40,32

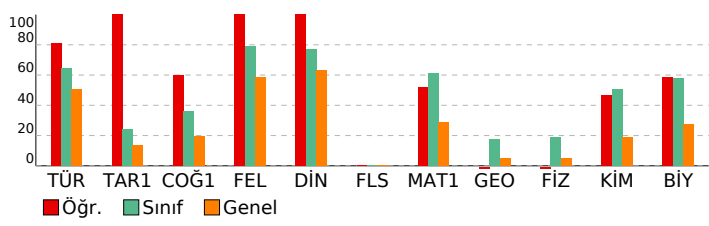
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BDeEDECbABABDEDDCEACAABADBEDEbaEdABEBBBA
 Cevap Anahtarı: B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECBABEBECBBA

TYT Sosyal: EECDB EEACDBBEDBEAC
 Cevap Anahtarı: B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik: EBaE E B DADBDcBEeCcBACE ae e
 Cevap Anahtarı: B EBBEDEABBDADBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC

TYT Fen: edbdDb ACbcEeBBEdbAD
 Cevap Anahtarı: B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3 36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP YAŞBEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 331,772	261.630	70	92	92	95	251

Katılımlar:			122	164	164	328	1940
-------------	--	--	-----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	5	29,75	74	▲ 25,86	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,94	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,86	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 10,82	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼ 18,40	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,78	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	18	5	16,75	42	▼ 20,18	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,34	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,53	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,47	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▼ 8,34	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	69	22	63,50	53	▼ 65,19	▼ 64,90	▲ 40,32

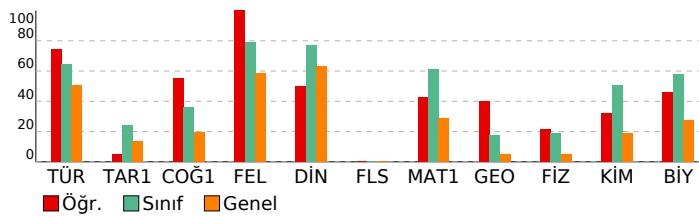
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBADBADE ccAB CCDEEDdBACaEACAABcEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEDEBBACACACABDEDDCE

TYT Sosyal	Dd ceEEeA BBECDEAbBB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	DA B aeEACDBA E Eca E E aA BDE D
Cevap Anahtarı	A DADDBBEACDBACEDEABBBEEACACDBEDDDCACC

TYT Fen	e A aCBbaBbC eA DB
Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEbBDCACAEbDC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	1 71
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	3 27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZİLAN NAZ AKKUŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 377,220	261,630	33	47	47	49	90
Katılımlar:			122	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲25,86	▲25,54	▲20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,21	▼1,14	▼0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,80	▲1,76	▲0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,94	▲3,91	▲2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,86	▲3,85	▲3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲10,82	▲10,66	▲7,74
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲18,40	▲18,43	▲8,53
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲1,78	▲1,95	▲0,47
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲20,18	▲20,39	▲9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,34	▲1,33	▲0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲3,53	▲3,53	▲1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲3,47	▲3,45	▲1,66
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲8,34	▲8,32	▲3,31
Toplam:	120	85	25	78,75	66	▲65,19	▲64,90	▲40,32

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

TYT Türkçe	EeAcBbDbDb cAdEc DEEDEBBACaAcAABDEDDCE
------------	--

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	DdcccEEBa BBECDEACDB
------------	----------------------

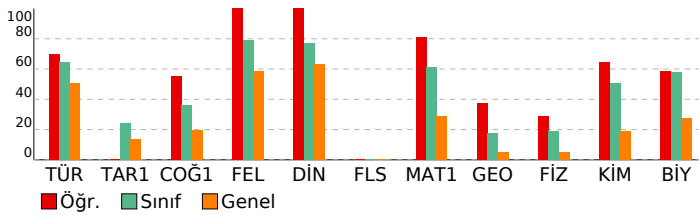
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DADBDCBEACDBACEDEbaBEB EEACA DBD D Ca
---------------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCCAC
----------------	---

TYT Fen	ccbAEcEBEBceCACeEaBC
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEbBDCACAEbDC
----------------	------------------------



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2 73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100

Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Diğ prizmalar ve diğ piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

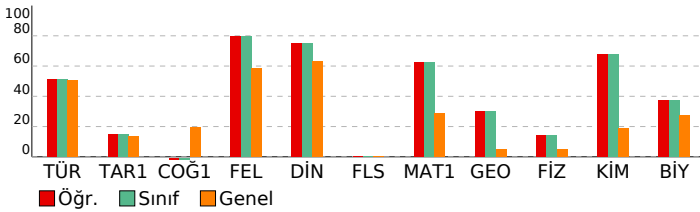
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ SARP GÜL	0	Z

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,408	261.630	1	101	101	108	355
Katılımlar:			1	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 20,50	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	◆ -1,00	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	◆ 4,00	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	◆ 7,50	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	◆ 18,75	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	0	3,00	30	◆ 3,00	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	23	5	21,75	54	◆ 21,75	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	◆ 1,00	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	1	4,75	68	◆ 4,75	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	◆ 2,25	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	◆ 8,00	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	66	33	57,75	48	◆ 57,75	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBADBAdB DaddcB CCdEbdBdACACceAcBcEDDbE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	D edaeb BECDEACcB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DADBeBBEACcBACEDEABc BB E b cBD D
Cevap Anahtarı	A DADDBBEACDBACEDEABEBBEEACACDBEDDCCACC
TYT Fen	ceDA eeB BBcAeeBDC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCAACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalama İşareti	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	3 0
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2 45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	1 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

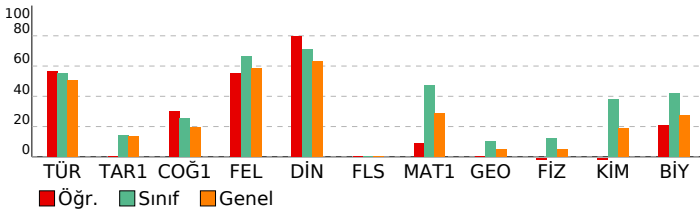
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ÖZGÜN	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 242,658	261,630	20	154	154	228	1170
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲ 22,17	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,26	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,31	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 8,84	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 14,28	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 15,31	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,86	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,66	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,53	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼ 6,05	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	40	26	33,50	28	▼ 52,38	▼ 64,90	▼ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	De D a AaBDEDDCCaBAA ADBEDECcEcABECBdc
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	de EA DdBEDBEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	e E DA d B b ab
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
TYT Fen	ddb c acd bAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	2 25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	1 33
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	3	1 43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	3 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BENSU KARAMAN	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,876	261,630	14	135	135	167	746
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▼ 22,17	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,26	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 8,84	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▼ 14,28	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	15	5	13,75	34	▼ 15,31	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,86	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,66	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,53	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 6,05	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	50	21	44,75	37	▼ 52,38	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DeEbdCaAaAB ED CEAEa eADBEDE aEdd cCBb

Cevap Anahtarı: B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBB

TYT Sosyal: ab ee DEdACD BEDBEAC

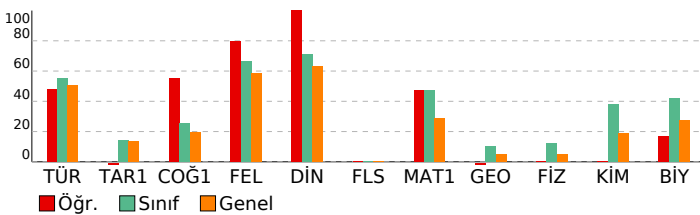
Cevap Anahtarı: B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik: B E BBDA B E bcBACE DEc A ae

Cevap Anahtarı: B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen: D

Cevap Anahtarı: B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalama İşaretleme	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2 33
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

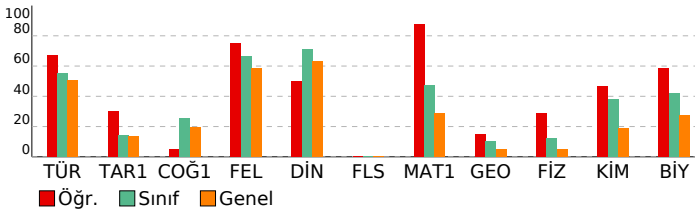
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	3	2 43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1 45
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratini ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYHUN HABİBOĞLU				0	M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,968	261.630	7	74	74	77	154
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 22,17	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,72	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,31	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,55	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 8,84	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 14,28	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	2	1,50	15	▲ 1,03	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	29	5	27,75	69	▲ 15,31	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,86	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,66	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,53	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 6,05	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	79	31	71,25	59	▲ 52,38	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EB cBADEBDaBdABEBbDEEDeBeAaA AaABDEDDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	Dd EaEbee dBECDEbaDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DADBDBBBEeCDBACEDEABBBEeEACbCD e a CC
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEEACDBDEBDDCCAC
TYT Fen	cbbAEeCaEaBbCAbeEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEbBDCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

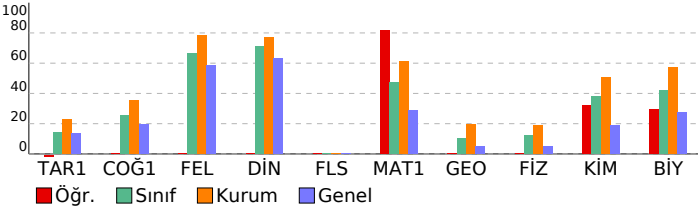
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	0 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1			
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümünüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	2 82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Simyadan Kimyaya	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DOĞAN CİRİTÇİ					0		M			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 228,478	261.630	22	159	159	256	1369			
Katılımlar:			24	164	164	328	1940			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67		
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 0,99		
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,31	▼ 3,91	▼ 2,91		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,55	▼ 3,85	▼ 3,17		
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01		
TYT Sosyal	20	0	1	-0,25	-1	▼ 8,84	▼ 10,66	▼ 7,74		
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 14,28	▲ 18,43	▲ 8,53		
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47		
TYT Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 15,31	▲ 20,39	▲ 9,00		
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,86	▼ 1,33	▼ 0,34		
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 2,66	▼ 3,53	▲ 1,31		
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,53	▼ 3,45	▲ 1,66		
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 6,05	▼ 8,32	▲ 3,31		
Toplam:	120	31	11	28,25	24	▼ 52,38	▼ 64,90	▼ 40,32		
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Sosyal	c									
Cevap Anahtarı	B	EECD BCEEACDBBEBEACADCE								
TYT Matematik	EBdE EA BDAeDBBEACDBACECDEAC									
Cevap Anahtarı	B	EBBEDEABBDADDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBC								
TYT Fen	dbA cdA bdEaBbB D									
Cevap Anahtarı	B	CCAADAEACDBEBBEBCCAD								



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Sıvıdan Kimyaya	S	D	Y	B%
Sıvıdan kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE IŞIK	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 418,021	261,630	2	13	13	13	27
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 22,17	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,72	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,26	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 8,84	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 14,28	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,03	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	33	2	32,50	81	▲ 15,31	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,86	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,66	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,53	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲ 6,05	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	96	14	92,50	77	▲ 52,38	▲ 64,90	▲ 40,32

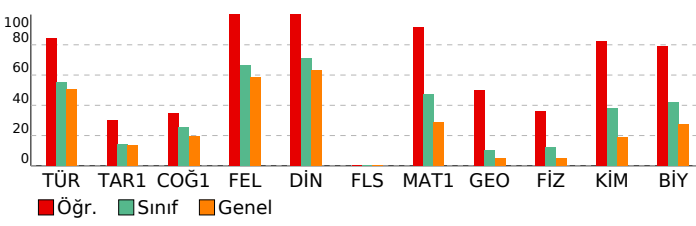
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBACBADEBDBdBABECBDEDEBBACACACeABDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEDEBBACACACABDEDDCE

TYT Sosyal	Dd EdEeE BEECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik	DADBDBBBEeCDBACEDEABBBEdeEACACDBD DD C
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	de A CCBbBBDCAbaEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşareti	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1	91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

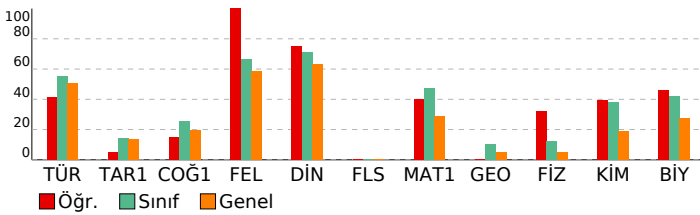
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES AYDIN	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,072	261,630	13	134	134	163	686
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▼ 22,17	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,55	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 8,84	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	12	0	12,00	40	▼ 14,28	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	12	0	12,00	30	▼ 15,31	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,86	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 2,66	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,53	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 6,05	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	52	24	46,00	38	▼ 52,38	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeecBAD ea d CabbEDdBACACACbcDDCb
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	D ccdE e BBECDEAEDEB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
TYT Matematik	DA B DBA EDE B E A
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDAEABBBBEEACACDBEDBDDCACC
TYT Fen	beDA dCB dD Aa EDB
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3 0 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0 0
Dil Bilgisi	1	0	0 0 0
Noktalama İşaretleri	2	0	1 0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3 50

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	3	0 43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0 0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0 27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0 0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0 0

SONUÇ BELGESİ

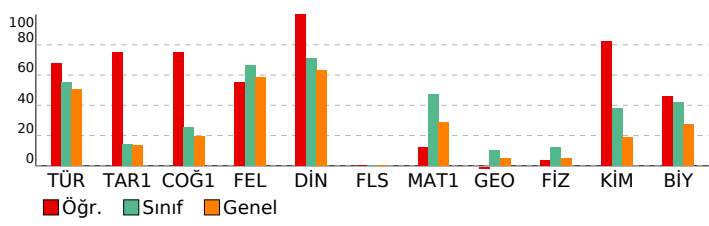
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES ŞAHİN	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,044	261,630	9	113	113	123	423
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 22,17	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 0,72	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,26	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,31	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 8,84	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 14,28	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 15,31	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,86	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,66	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,53	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 6,05	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	59	18	54,50	45	▲ 52,38	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E e BADEBc BdABECbaEEDEBBACaEACAABDEeDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACACAABDEDDCE
TYT Sosyal	DBEEeEEeAc6BEC EACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
TYT Matematik	ba A B A e
Cevap Anahtarı	A DADDBBEACDBACEDAEABBBBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	d bA dBEBdCAB EDB
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	1 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	1	1 14
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0 27
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN AKINCI	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,452	261,630	17	140	140	176	811
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▼ 22,17	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,26	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,31	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 8,84	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	10	0	10,00	33	▼ 14,28	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	10	0	10,00	25	▼ 15,31	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,86	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 2,66	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 2,53	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲ 6,05	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	48	22	42,50	35	▼ 52,38	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	E AcB D B edABECbaEEDdBBAbAeAaAdBcEDDeE
------------	---

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	De d EaeA EA DB
------------	-----------------

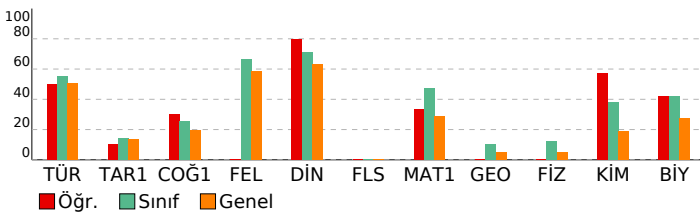
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
----------------	----------------------------

TYT Matematik	AD D B CDB CE E
---------------	-----------------

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEBBEEACACDBDEBDDCACC
----------------	--

TYT Fen	be A edBE CA eEDBa
---------	--------------------

Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCAACAEDBC
----------------	-------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşareti	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünü ilgilili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	5	0	71
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0

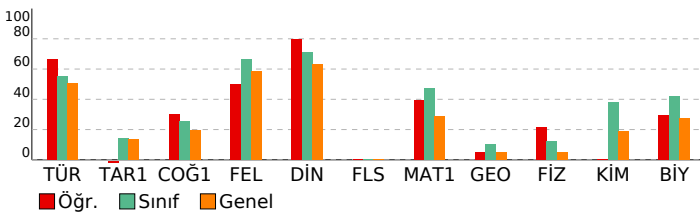
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EYÜP AKGÜN			0	M			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	288,645	261,630	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			11	131	131	153	594
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	22,17	25,54	20,29
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	0,72	1,14	0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	1,26	1,76	0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	3,31	3,91	2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	3,55	3,85	3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	8,84	10,66	7,74
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	14,28	18,43	8,53
Geometri	10	1	2	0,50	5	1,03	1,95	0,47
TYT Matematik	40	14	7	12,25	31	15,31	20,39	9,00
Fizik	7	2	2	1,50	21	0,86	1,33	0,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	2,66	3,53	1,31
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	2,53	3,45	1,66
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	6,05	8,32	3,31
Toplam:	120	56	28	49,00	41	52,38	64,90	40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDeEDeabAbdBcEDDeEACAAeA BEDaCaEBABbCBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	dded eaEAbDdBEDBEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EbB D a DdBE CbB Ca DEA A C e a
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBCC
TYT Fen	C Aab bB D
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

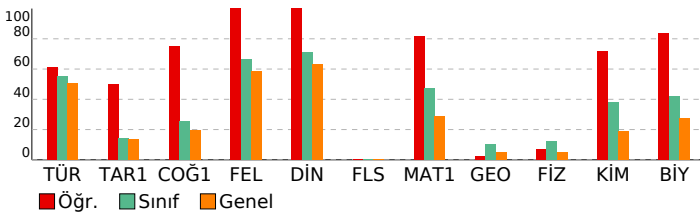
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	4	2 57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1 36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBO İLD				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,385	261,630	5	57	57	59	110
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 22,17	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,72	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,26	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 8,84	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 14,28	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	26	5	24,75	62	▲ 15,31	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,86	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 2,66	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,53	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	11	2	10,50	53	▲ 6,05	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	81	20	76,00	63	▲ 52,38	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B dEDECaAaBDEDDCEACAaAcBEDbCe cABECcB
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBB
TYT Sosyal	EEeDdbDEEACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBB DEABBDADDBaBEACDBACE EAeAb Beb
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC
TYT Fen	ed A A D EBEBB CAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	1 25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1 82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM KESİM	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,603	261,630	8	106	106	114	378
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 22,17	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,31	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,55	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 8,84	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▲ 14,28	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,03	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	16	2	15,50	39	▲ 15,31	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,86	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 2,66	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,53	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▼ 6,05	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	63	25	56,75	47	▲ 52,38	▼ 64,90	▲ 40,32

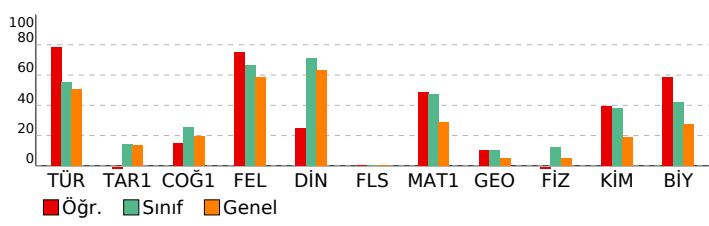
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BceEDECACABAbcEDDeEAeAABADBEDEbaEBABECBBA
Cevap Anahtarı: B BDCEDDECACABABEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA

TYT Sosyal: c a d e E a D B B E c B E b b
Cevap Anahtarı: B E E C D B C D E E A C D B B E D B E A C A D C E E

TYT Matematik: E E A B b A D B D B E C c B A C A D D C A C D E B B C
Cevap Anahtarı: B E B B E D E A B B D A D B B B E A C D B A C E C D E A C A D D C A C D E B B C

TYT Fen: e d b d b e E B B E C c e e D
Cevap Anahtarı: B C C A A D A E A C D B E B B E C C A D



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümünüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

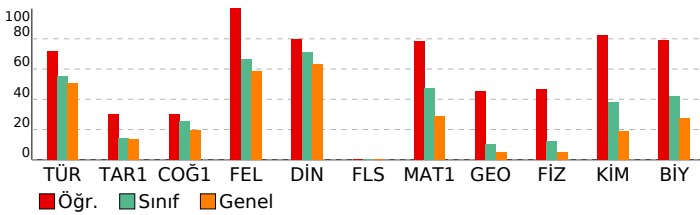
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	2 71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0 36
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Diğ prizmalar ve diğ piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İŞİL TÜRKER				0	M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,004	261,630	3	33	33	34	65
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 22,17	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,72	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,26	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 8,84	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲ 14,28	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 1,03	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 15,31	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 0,86	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,66	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,53	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 6,05	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	88	22	82,50	69	▲ 52,38	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbeEEdEbABABcEDDCEACAABAcEdeEbDeDABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EeaB eaEACDBBEDBEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EB EDEABBDA BBBBeCcBACE DEAC DD A a cBC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDDBBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	eCcdDAEACbBEBBEBCCAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1			
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	1 71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0 82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0 67
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KARDELEN TAŞ	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,503	261.630	10	116	116	127	456
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲ 22,17	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,31	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 8,84	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▲ 14,28	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46	▲ 15,31	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,86	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 2,66	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,53	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▼ 6,05	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	59	23	53,25	44	▲ 52,38	▼ 64,90	▲ 40,32

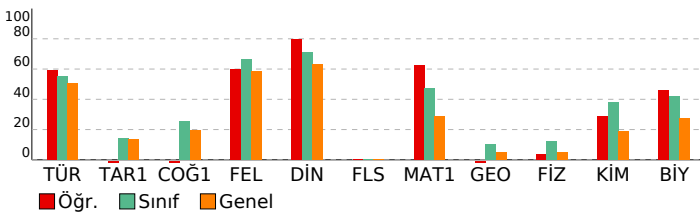
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EaADB DEBaCbAdEcbDEED Bd A AeAeBDEDDCc
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	ac bc BE DEA DB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	DADBD eE DB CEDEA BE EA A De
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	dc A dBbacCAcE D C
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	1	33
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	2	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	5	1	71
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEVSER BERBER	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,570	261,630	15	136	136	168	749
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

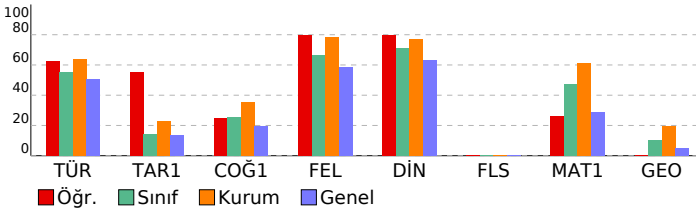
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 22,17	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,72	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,26	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 8,84	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	8	1	7,75	26	▼ 14,28	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	8	1	7,75	19	▼ 15,31	▼ 20,39	▼ 9,00
Toplam:	120	48	13	44,75	37	▼ 52,38	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	B CEDEC A eBcEDDCEAbAAecDBED baEaAB CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDECCABABDEDDCEACAABABDEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	ECaBbDaEeCD BEDBEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EA eDA D B D C
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşareti	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	4	0	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERT ALİ UÇAR			0	M			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,873	261,630	18	146	146	192	898
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

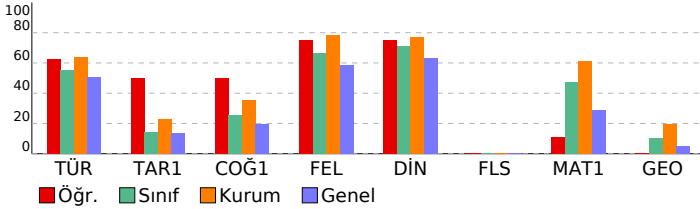
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 22,17	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,72	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,26	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,31	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,55	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 8,84	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 14,28	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 15,31	▼ 20,39	▼ 9,00
Toplam:	120	46	21	40,75	34	▼ 52,38	▼ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EaAcBADEebbBdABEEbDEEDEBBAbACaaAABDEbDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	DBEbaEabACcBECDEAcEB
Cevap Anahtarı	A DBEECEDACBBECDEACDBECEED

TYT Matematik	b aD BE cB
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

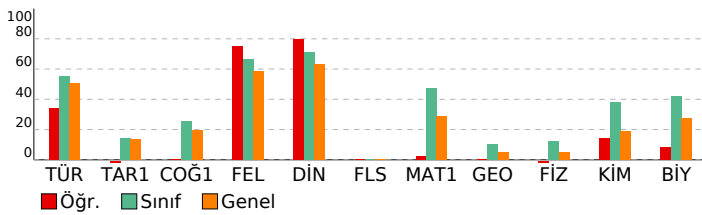
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	2	2	29
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
MİRAC KEREM METİN	0	M					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	211,623	261,630	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			23	160	160	288	1553
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	22,17	25,54	20,29
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	0,72	1,14	0,67
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	1,26	1,76	0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	3,31	3,91	2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	3,55	3,85	3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	8,84	10,66	7,74
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	14,28	18,43	8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	1,03	1,95	0,47
TYT Matematik	40	3	9	0,75	2	15,31	20,39	9,00
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	0,86	1,33	0,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	2,66	3,53	1,31
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	2,53	3,45	1,66
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	6,05	8,32	3,31
Toplam:	120	30	29	22,75	19	52,38	64,90	40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDedaAeeBcE DCEAa AcBEDbd d c CBdA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABEDDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	d de CDdBEDBEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	cccdDbBBeee
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBBEBEACDBACECDEACADDACDEBEC
TYT Fen	c Bbb b
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	3	43
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	5	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR YAĞCI	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,697	261,630	16	139	139	174	798
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲ 22,17	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,26	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,31	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 8,84	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▼ 14,28	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,03	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼ 15,31	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,86	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,66	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,53	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▼ 6,05	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	50	27	43,25	36	▼ 52,38	▼ 64,90	▲ 40,32

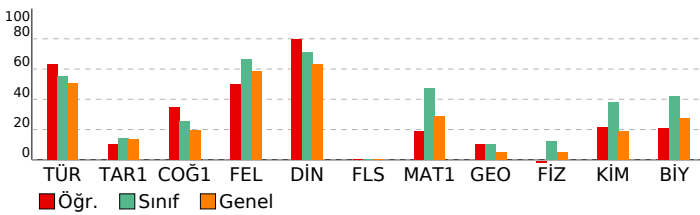
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EeAcBADAaabbadABEB DEEDEBBACACAAABDEeDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	De dEeE aBEaDEA DB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	DAD D BE c B
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	cdDc bDE de a bcBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümünü ilgilili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	1 71
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0 0

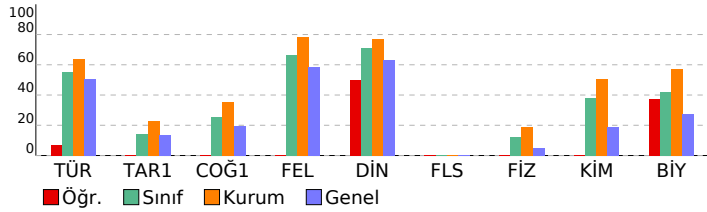
Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0

Kimya			
S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
NİSANUR ANLI					0		M			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	167,369	261,630	24	163	163	322	1875			
Katılımlar:			24	164	164	328	1940			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	40	4	5	2,75	7	22,17	25,54	20,29		
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	0,72	1,14	0,67		
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	1,26	1,76	0,99		
Felsefe	5	0	0	0,00	0	3,31	3,91	2,91		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	3,55	3,85	3,17		
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01		
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	8,84	10,66	7,74		
Fizik	7	1	4	0,00	0	0,86	1,33	0,34		
Kimya	7	1	4	0,00	0	2,66	3,53	1,31		
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	2,53	3,45	1,66		
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	6,05	8,32	3,31		
Toplam:		120	12	18	7,50	6	52,38	64,90	40,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	Bc d A a d eEC									
Cevap Anahtarı	B	BDCEDECCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBAA								
TYT Sosyal	DBEca									
Cevap Anahtarı	B	EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE								
TYT Fen	Cecb d eeadBdBCCde									
Cevap Anahtarı	B	CCAADAEEACDBEBBEBCCAD								



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	0	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	0	0
Paragrafın Konusu	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER GÜR	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 382,178	261.630	4	42	42	43	81
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 22,17	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,72	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,26	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,55	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 8,84	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 14,28	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 1,03	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 15,31	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,86	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,66	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,53	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 6,05	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	87	27	80,25	67	▲ 52,38	▲ 64,90	▲ 40,32

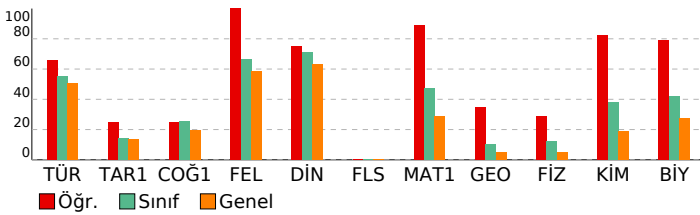
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BDdEDECaAdAbcEDDeEbCAABAcEeDEbaEdABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	EEeaaaeEEeCDBBEDBebC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	EBBEDEABBDADBDBBEeCDBACE EACAD A DaBe
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC

TYT Fen	eCbbbAEACeBEBBEBcBdAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

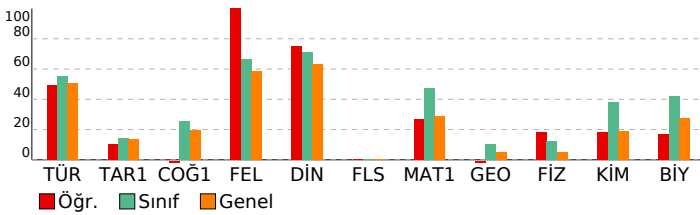
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SENNAL BAL				0	M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 260,309	261.630	19	150	150	200	938
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 22,17	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,55	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 8,84	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 14,28	▼ 18,43	▼ 8,53
Geometri	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	10	10	7,50	19	▼ 15,31	▼ 20,39	▼ 9,00
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,86	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 2,66	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,53	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▼ 6,05	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	49	39	39,25	33	▼ 52,38	▼ 64,90	▼ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeEDee AadBDEDDDeEceAA AceEDaCbcdAB CBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCEACABABEDDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	d De edd CDBBEDBEAb
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	B A DADa e dDBcCE ac e bBcd
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	CeebD ACed cEBbbeb
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

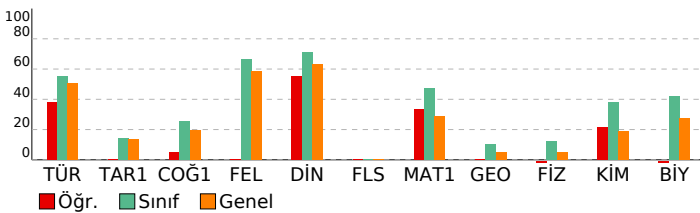
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	7	4	2	57
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UĞUR ŞİMŞEK			0	M			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,512	261,630	21	157	157	252	1345
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	11	15,25	38	▼ 22,17	▼ 25,54	▼ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,31	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,55	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼ 8,84	▼ 10,66	▼ 7,74
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 14,28	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25	▼ 15,31	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,86	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,66	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,53	▼ 3,45	▼ 1,66
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 6,05	▼ 8,32	▼ 3,31
Toplam:	120	37	31	29,25	24	▼ 52,38	▼ 64,90	▼ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eD EDE AB Da DbdeabbBe BEDb D dABE BB
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	cdaDc eaEe DcEA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	bb ac B DA BdBEA D C
Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDEBEC
TYT Fen	adde Ac CeB db
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	0 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	0 25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	1	3 14
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3 33

TYT Sosyal			
Tarih-1			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

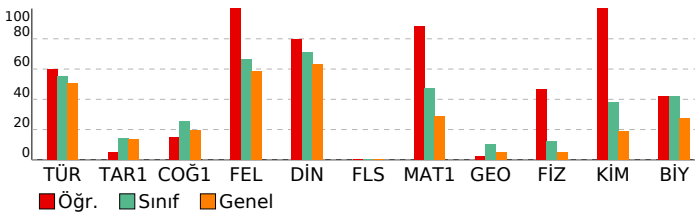
TYT Matematik			
Matematik-1			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	0 71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2 18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Geometri			
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUFERENKOÇOĞLU				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,511	261,630	6	64	64	66	131
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 22,17	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,72	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,55	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 8,84	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 14,28	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼ 1,03	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 15,31	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 0,86	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 2,66	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 2,53	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 6,05	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	80	26	73,50	61	▲ 52,38	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBEBADEBD ddABECBabEDEeBACAEeEdBcEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEDEEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	Ddd aEa BBECDEA DB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBEACDBACEDEABBEbdaEACA DBe e b
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEbBEACDBDEBDDCACC
TYT Fen	AbbAECdBEbBDCAbE DBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	2	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci: ZEHRİ KARAYEL

Numara: 0

Sınıf: M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	285,137	261,630	12	133	133	157	638
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	22,17	25,54	20,29
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	0,72	1,14	0,67
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	1,26	1,76	0,99
Felsefe	5	3	0	3,00	60	3,31	3,91	2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	3,55	3,85	3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	8,84	10,66	7,74
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	14,28	18,43	8,53
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	1,03	1,95	0,47
TYT Matematik	40	15	3	14,25	36	15,31	20,39	9,00
Fizik	7	2	3	1,25	18	0,86	1,33	0,34
Kimya	7	2	4	1,00	14	2,66	3,53	1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	2,53	3,45	1,66
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	6,05	8,32	3,31
Toplam:	120	54	26	47,50	40	52,38	64,90	40,32

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: B eEDdb A eBDdeDCaACeABADBEDbbaEdABECBBA

Cevap Anahtarı: B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal: a C BEaeEA

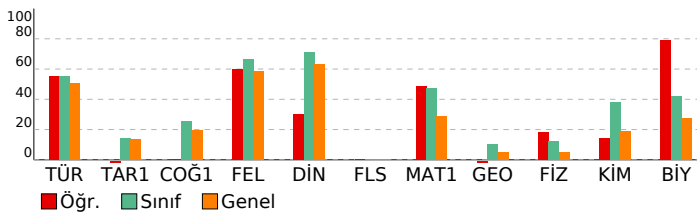
Cevap Anahtarı: B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik: E d D Ae DADBD BE CDBAC e

Cevap Anahtarı: B EBBEAEABBDADBBEACDBACECDEACADDACDEBBEC

TYT Fen: aCbb A dDdaaBbCCAD

Cevap Anahtarı: B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen

Fizik

Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katılmalarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZLI CAN	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 433,193	261,630	1	7	7	7	18
Katılımlar:			24	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 22,17	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,72	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,26	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,55	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 8,84	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 14,28	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 1,03	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	35	2	34,50	86	▲ 15,31	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 0,86	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,66	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,53	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 6,05	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	101	14	97,50	81	▲ 52,38	▲ 64,90	▲ 40,32

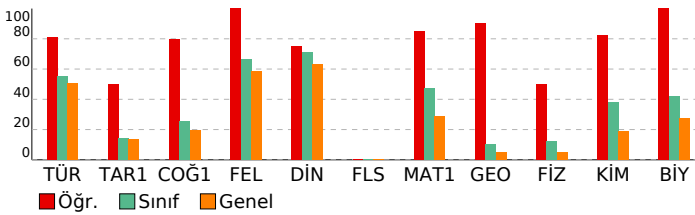
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BDeEDECcAaABDEDDCEACAABADBEDEbaEdABEBBBA
 Cevap Anahtarı: B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECBABECBBA

TYT Sosyal: EEeDdC EEACDBBEeBEAC
 Cevap Anahtarı: B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik: EB cDEABBDA BBBBeCDBACECDEACDDCADC BDC
 Cevap Anahtarı: B EBBDEABBDADBBBEACDBACECDEACDDCADCDEBEC

TYT Fen: CCAbba ACeBBEBECCAD
 Cevap Anahtarı: B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümünü ilgilili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	0 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1 82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0 100
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BALI	0	MA

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,781	261,630	1	67	67	69	138
Katılımlar:			1	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 26,75	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	◆ 0,25	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	◆ 10,25	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	◆ 22,75	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	2	1,50	15	◆ 1,50	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	26	7	24,25	61	◆ 24,25	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	◆ 2,00	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	7	0	7,00	100	◆ 7,00	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	◆ 2,75	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	◆ 11,75	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	80	28	73,00	61	◆ 73,00	▲ 64,90	▲ 40,32

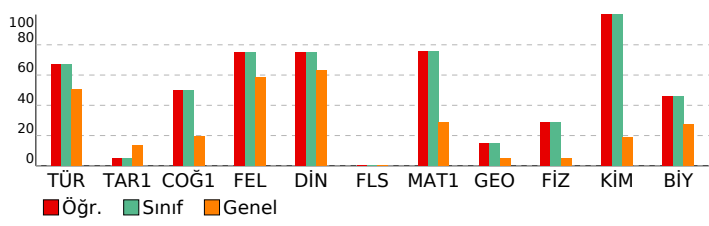
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBAaBaDaB aa AdECaaEEDEBBAAaCaDaABDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	ed EeEaDaAdBECDEACbB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBEACEAD

TYT Matematik	DADBDcBEeCDBdCEDEABBEBeEEcCA DeDe b
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEbEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	bAdBEedBEBBDCA EaBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCAACEBDC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	2	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diğ üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Diğ prizmalar ve diğ piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

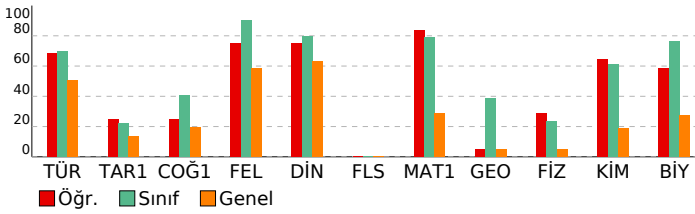
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE SAVAŞIR	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,376	261,630	8	68	68	70	139
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▼ 27,83	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,10	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,04	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,50	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,00	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 11,65	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 23,71	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 3,90	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	27	6	25,50	64	▼ 27,60	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,62	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,29	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 4,58	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▼ 10,50	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	81	32	73,00	61	▼ 77,58	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BceEDECcAaABcEeDCEACAaEeDBEDabDEdABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCECABABDEDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	dEeDdbeBEACDaBEDBebC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBEDEACBDADBDBBdeCcBACECDEACA D e e
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBCC
TYT Fen	CdbcDbEACbcEBBBEBabAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	5	2 71
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1 91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 426,942	261,630	2	8	8	8	21
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 27,83	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,50	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,00	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 11,65	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 23,71	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,90	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 27,60	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,62	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,29	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 4,58	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 10,50	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	100	18	95,50	80	▲ 77,58	▲ 64,90	▲ 40,32

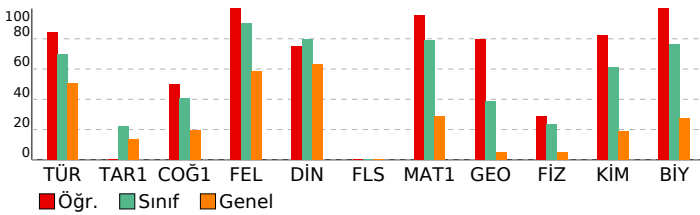
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EaADBADEBDBdAdECCDEDEBBAAaCACAABDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEDEBBACACACAABDEDDCE

TYT Sosyal	bDddecEDAbBBECDEAcEb
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	DADBDBBBEeCDBACEDEABBBEBEEACACDBD BDDC CC
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	cAbAEedBEbBbCACAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEbBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDA TOPKAYA	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 399,373	261,630	3	23	23	24	44
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,83	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,10	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,04	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,50	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,00	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 11,65	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	0	26,00	87	▲ 23,71	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,90	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	32	0	32,00	80	▲ 27,60	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,62	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,29	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 4,58	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 10,50	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	91	19	86,25	72	▲ 77,58	▲ 64,90	▲ 40,32

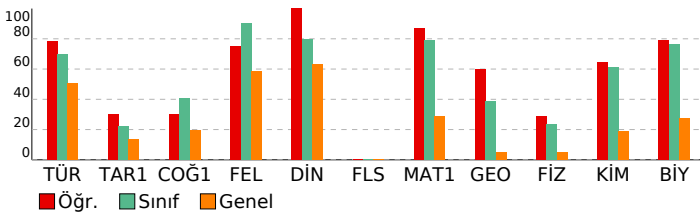
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBecBADEBDCBcABECbaEEbEBBACaEACAABDEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECDEDEBBACACACAABDEDDCE

TYT Sosyal	aB EeEacA BBEBDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik	DADBDBBEA DBACEDEABBE EACA DBD BDD C
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBEBBEEACACDBDEBDDCCAC

TYT Fen	dcDAEeEBEBBcCbAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAEECCBEBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	0	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGEMEN GÜNGÖR	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 382,901	261,630	6	41	41	42	80
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,83	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,04	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,50	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 4,00	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 11,65	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 23,71	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,90	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	32	3	31,25	78	▲ 27,60	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,62	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,29	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 4,58	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 10,50	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	87	26	80,50	67	▲ 77,58	▲ 64,90	▲ 40,32

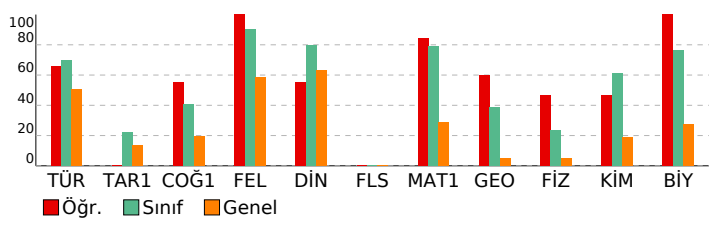
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBACBADbBbCbDABEBbDEEDEBBdAeACAABcdDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal	edaEdEEeA BBECDEA eB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	DADBDBBBEeCcBACEDEcBBEBBEEACA DBDEB CC
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	cbDAECdaEBBbCeCAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBBBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1	91
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

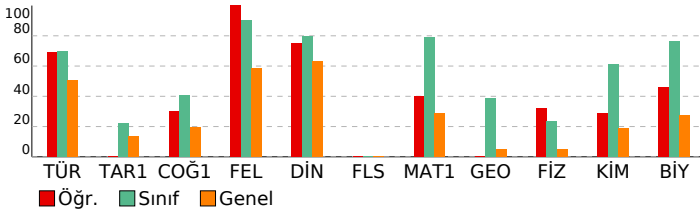
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK TOPAL	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,899	261,630	11	103	103	111	370
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▼ 27,83	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,04	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,50	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,00	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 11,65	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	12	0	12,00	40	▼ 23,71	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,90	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	12	0	12,00	30	▼ 27,60	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,62	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 4,29	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 4,58	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▼ 10,50	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	62	20	57,00	48	▼ 77,58	▼ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ADBADEBDBdBABECdaEEDEBBACACaAdBcodbDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDBCBABECDEEDEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	aBddaEaaa BBECDEAbDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD
TYT Matematik	DA BD BE CD ACE E
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACAEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	æbA CdB D AE Ba
Cevap Anahtarı	A AADAECCEBEBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	0	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini açıklar.	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAANBERK GÜNER	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 370,580	261.630	7	55	55	57	106
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 27,83	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,10	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,50	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,00	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,65	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 23,71	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 3,90	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	27	1	26,75	67	▼ 27,60	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,62	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,29	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 4,58	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 10,50	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	82	23	76,25	64	▼ 77,58	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	B CEDEd AeCBEDEDDCCeAeAABeaBEDaCabdBABECBBA
------------	---

Cevap Anahtarı	B BDCEDCECCABABDEDDCEACAABADBEDECEDEBABCBBBA
----------------	--

TYT Sosyal	dEeDddeEEACDBBEDBebC
------------	----------------------

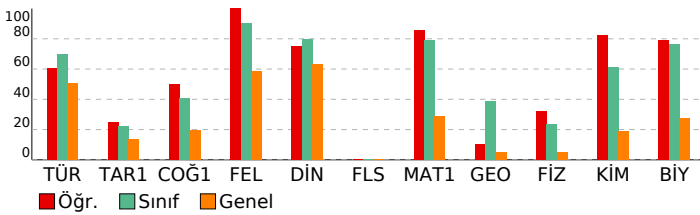
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EB EDEABBDAdDBBEACDBACE DEA A D
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	B EBBEAEABBDADDBBEACDBACEDEACADDCACDEBEC
----------------	--

TYT Fen	CCebba ACbBEBBbBCCAD
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD
----------------	------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0 82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM GENCO	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,812	261,630	12	124	124	138	517
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼ 27,83	▼ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,04	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,50	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 4,00	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 11,65	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼ 23,71	▼ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,90	▼ 1,95	▼ 0,47
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▼ 27,60	▼ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,62	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 4,29	▼ 3,53	▼ 1,31
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 4,58	▼ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▼ 10,50	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	58	28	51,00	43	▼ 77,58	▼ 64,90	▲ 40,32

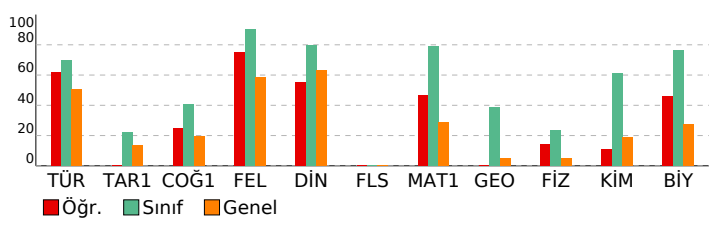
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B CEDda A cBcEDDCEACAA dcBEDabDeCABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDDCEACABEDDCEACAAABADBEDECDEBABCBBBA

TYT Sosyal	dEeadeDabACDBaEbBBA
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE

TYT Matematik	B DEABBDGD Dd Ee cB CE A A
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBEC

TYT Fen	bCecaA a BEBC e
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	2 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Dil Bilgisi	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	3	2 43
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0 55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

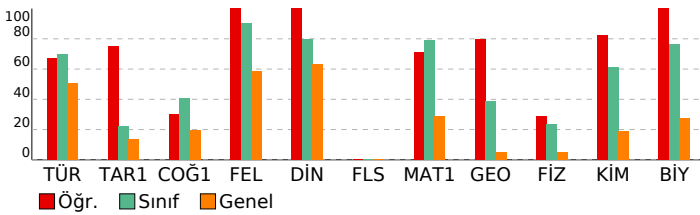
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMETYİĞİT GÜNEYS	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	396,389	261,630	4	25	25	26	49
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	27,83	25,54	20,29
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	1,10	1,14	0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	2,04	1,76	0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	4,50	3,91	2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	4,00	3,85	3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	11,65	10,66	7,74
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	23,71	18,43	8,53
Geometri	10	8	0	8,00	80	3,90	1,95	0,47
TYT Matematik	40	30	3	29,25	73	27,60	20,39	9,00
Fizik	7	3	4	2,00	29	1,62	1,33	0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	4,29	3,53	1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	4,58	3,45	1,66
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	10,50	8,32	3,31
Toplam:	120	90	20	85,00	71	77,58	64,90	40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B eEDECaA AbcEcDCEACeAeAcBEDEbDEcABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDCCABABEDDDCEACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EEdBb bEACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	B gDEABDADBcBE CDBACE DE CADD ACD BBC
Cevap Anahtarı	B EBBDEABBDADBDBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	eCcbAEACbEBBBECCAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBECCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	7	0	100
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

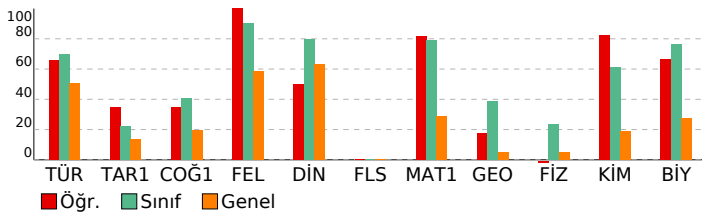
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE NUR AYDEMİR			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,149	261.630	9	73	73	76	151
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,83	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,10	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,04	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,50	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 4,00	▼ 3,85	▼ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▼ 11,65	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 23,71	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 3,90	▼ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	27	3	26,25	66	▼ 27,60	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,62	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,29	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▼ 4,58	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▼ 10,50	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	78	24	72,00	60	▼ 77,58	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBACBADEBcbBdAdECbaEEddBBAdAeACAABDADDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEDEBBACACACABDEDDCE
TYT Sosyal	Dd E Ea A BBECDEbaDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBBEeCcBACEDEABBBE EACA DeD D
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	dea bdBEBdDCA A DBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	6	1	86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

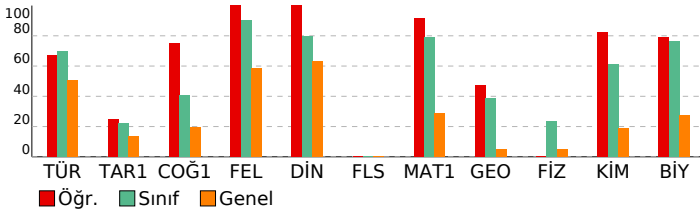
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRAY KARACAN	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 394,199	261,630	5	28	28	29	55
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▼ 27,83	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,10	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,04	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,50	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,00	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 11,65	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 23,71	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 3,90	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 27,60	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,29	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 4,58	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	◆ 10,50	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	90	22	84,50	70	▲ 77,58	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E AaBADEb aBdAdbCbAeEEDeBeACACAAABDEDDeE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	edEeEEDAbBBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEED
TYT Matematik	DADeDBBBEACDBACEDEABBBEBEEACAdDeD B D CC
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	dAacc BEBBcACbEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEbBDCACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Dil Bilgisi	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

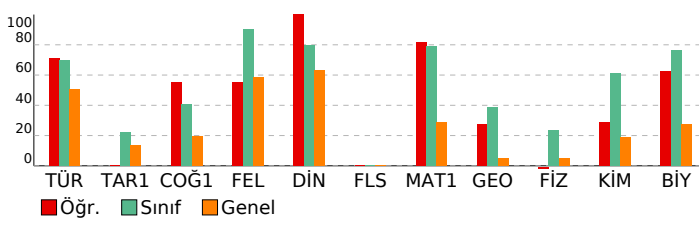
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCAN AKÜLKER	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,919	261.630	10	75	75	78	155
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲ 27,83	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,14	▼ 0,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,04	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 4,50	▼ 3,91	▼ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,00	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 11,65	▼ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 23,71	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 3,90	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	28	3	27,25	68	▼ 27,60	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,62	▼ 1,33	▼ 0,34
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 4,29	▼ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▼ 4,58	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▼ 10,50	▼ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	78	26	71,50	60	▼ 77,58	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBACB DEB a dABECCaEEDEBBaEACACA BcEDDCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
TYT Sosyal	adEceEEcA Bbb DEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD
TYT Matematik	DADBDBBEeCDBACEDEABBBE EACb eD B D
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBEBEEACACDBDEBDDCACC
TYT Fen	ceDbaedBbaceCA AdDBC
Cevap Anahtarı	A AADAECCBEEDBCAACAEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1	82
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

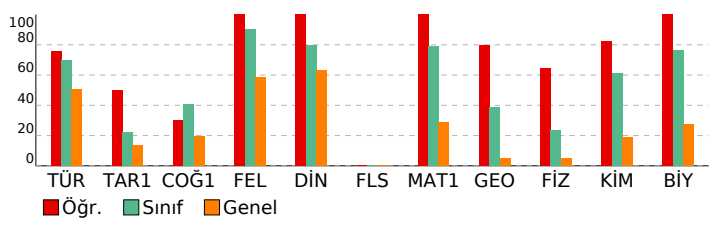
SONUÇ BELGESİ	EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DEMİRÖRS	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 436,366	261,630	1	3	3	3	13
Katılımlar:			12	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 27,83	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,10	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,04	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,50	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,00	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 11,65	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 23,71	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,90	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	38	0	38,00	95	▲ 27,60	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,62	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,29	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 4,58	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 10,50	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	102	14	98,50	82	▲ 77,58	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCEDeDbAB BDEDDeEACAeAcBEDEbDEBaDECBBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDeCCABABDEDDCEACAABADBEDECDEBAbECBBBA
TYT Sosyal	EEeDd edEACDBBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADD ACD BBC
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDACDEBBEC
TYT Fen	CCAAbAcAcBBEBBEBCCAD
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayımilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 437,412	261.630	1	2	2	2	12
Katılımlar:			1	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	◆ 28,75	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	◆ 15,00	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	◆ 28,75	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	9	1	8,75	88	◆ 8,75	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	38	2	37,50	94	◆ 37,50	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	6	1	5,75	82	◆ 5,75	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	◆ 5,75	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	◆ 6,00	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	◆ 17,50	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	103	17	98,75	82	◆ 98,75	▲ 64,90	▲ 40,32

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

TYT Türkçe	EeAcBeDEBDCBdABEBcCaEEDEBBACAdACAeBDEDDeE
------------	---

Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE
----------------	---

TYT Sosyal	edEeEeEaDACCBBECDEACDB
------------	------------------------

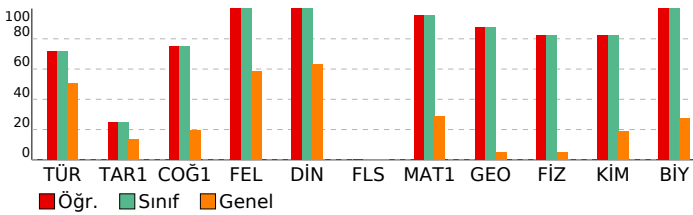
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBEACEAD
----------------	------------------------------

TYT Matematik	DADBDBBBEeCDBACEDEABBBBEEACACDBDEBDDdACC
---------------	--

Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACDBACEDEABBBBEEACACDBDEBDDdACC
----------------	---

TYT Fen	AAADAECCBEBBbCACAEEDBC
---------	------------------------

Cevap Anahtarı	A AAADAECCBEBBbCACAEEDBC
----------------	--------------------------



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	7	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1 67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ GÜLÇUBUK	0	12E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 419,869	261,630	2	11	11	11	24
Katılımlar:			2	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 31,25	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,38	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,75	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,38	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,50	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▼ 28,75	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	7	1	6,75	68	▼ 8,38	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	35	3	34,25	86	▼ 37,12	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,62	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	◆ 5,75	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▼ 5,38	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▼ 13,75	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	98	19	93,25	78	▼ 95,62	▲ 64,90	▲ 40,32

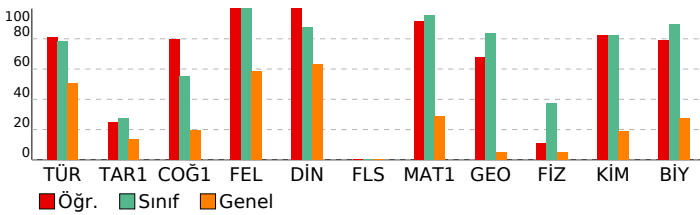
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	EeADBADEBDCBdBABECBDEEDEBBAAeACAABDEDcCE
Cevap Anahtarı	A EBADBADEBDCBBABECBDEEDEBBACACACAABDEDcCE

TYT Sosyal	DdcEeEEDA BBECDEACDB
Cevap Anahtarı	A DBEECEEDACBBECDEACDBECEAD

TYT Matematik	DADBDBBEECbBACEDEABEBBEEACACDBD BDD eCC
Cevap Anahtarı	A DADBDBBEACBACEDEABEBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen	dADcdeeEBBEECAeAEDBC
Cevap Anahtarı	A AADAeCCBEBBDCACAEEDBC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1 33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL İŞÇİ	0	12E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 434,882	261,630	1	5	5	5	15
Katılımlar:			2	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▼ 31,25	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,75	▼ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,38	▼ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▼ 13,50	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 28,75	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 8,38	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	40	0	40,00	100	▲ 37,12	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,62	▲ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	◆ 5,75	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 5,38	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 13,75	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	102	16	98,00	82	▲ 95,62	▲ 64,90	▲ 40,32

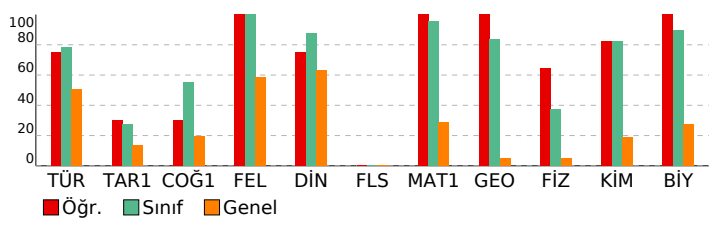
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: EaAdEaDEBDCedAdEcBDeEDEBBACaAeAABDEDDCE
Cevap Anahtarı: A EBADBADEBDCBBABECCDEEDEBBACACAAABDEDDCE

TYT Sosyal: Dd EeEaeA BBECDEACBb
Cevap Anahtarı: A DBEECEEDACBBECDEACDBCEAD

TYT Matematik: DADBDBBEACBACEDAEABBBBEEACACDBDEBDDCACC
Cevap Anahtarı: A DADBDBBEACBACEDAEABBBBEEACACDBDEBDDCACC

TYT Fen: dADAEcBEbBbCACAEbDC
Cevap Anahtarı: A AADAECCBEbBDCACAEbDC



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	7	7	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

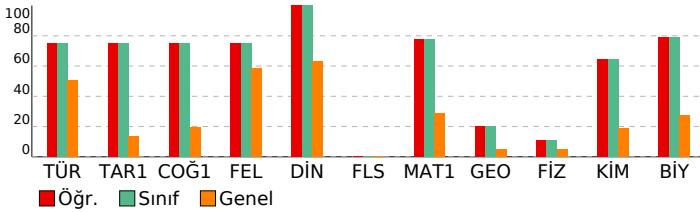
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	12M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 385,270	261,630	1	39	39	40	74
Katılımlar:			1	164	164	328	1940

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 30,00	▲ 25,54	▲ 20,29
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,14	▲ 0,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,76	▲ 0,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▼ 3,91	▲ 2,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,85	▲ 3,17
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	◆ 16,25	▲ 10,66	▲ 7,74
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	◆ 23,25	▲ 18,43	▲ 8,53
Geometri	10	2	0	2,00	20	◆ 2,00	▲ 1,95	▲ 0,47
TYT Matematik	40	26	3	25,25	63	◆ 25,25	▲ 20,39	▲ 9,00
Fizik	7	2	5	0,75	11	◆ 0,75	▼ 1,33	▲ 0,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	◆ 4,50	▲ 3,53	▲ 1,31
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	◆ 4,75	▲ 3,45	▲ 1,66
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	◆ 10,00	▲ 8,32	▲ 3,31
Toplam:	120	87	22	81,50	68	◆ 81,50	▲ 64,90	▲ 40,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcCEDdaCABABDEDDCCACAABAcBEDEbDbdABECBBA
Cevap Anahtarı	B BDCEDDCCABABDEDDCCACAABADBEDECDEBABCBBBA
TYT Sosyal	EEeDBaDEEACDdBEDBEAC
Cevap Anahtarı	B EECDBCDEEACDBBEDBEACADCEE
TYT Matematik	EB EDEcBBDADBDBBEeCcBACE DEAC CD
Cevap Anahtarı	B EBBEDEABBDADBDBBEACDBACECDEACADDCACDEBBEC
TYT Fen	edcdbcAEACbBbBBEBcBd
Cevap Anahtarı	B CCAADAEACDBEBBEBCCAD



EKSEN SERİSİ - TYT 01 (CO00-SS.05TYT01)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Dil Bilgisi	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklandırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	7	6	1 86
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayımlı Ölçüleri	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1 73
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratini akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Çekirdeği ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100