

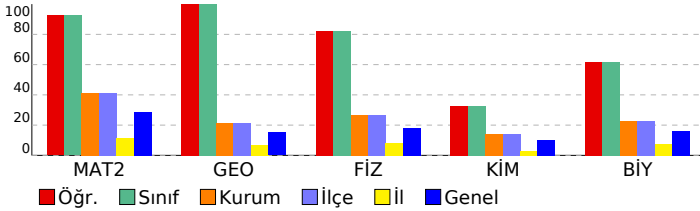
SONUÇ BELGESİ	DENEME DEPOSU AYT TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR ALP OTU			0		12-E		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	1	43	43	1258	24543
SAY	▲ 348,778	226,210	1	3	3	32	1953
EA	▲ 271,622	215,380	1	11	11	117	4114
Katılımlar:			1	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	28	1	27,75	93	◆ 27,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	38	1	37,75	94	◆ 37,75	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	12	2	11,50	82	◆ 11,50	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	7	4,25	33	◆ 4,25	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	◆ 8,00	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	27	13	23,75	59	◆ 23,75	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	113	42	102,21	36	◆ 02,21	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCCEDDDCC BBCEAAECACCBDEACCEABD
Cevap Anahtarı	B EBCCCCCEDDDCCBBCEAAECACCDDEACCEABD
Fen Bilimleri	CAABACABcDABCBDbeddDEceADBACbDaDDCeBAbcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



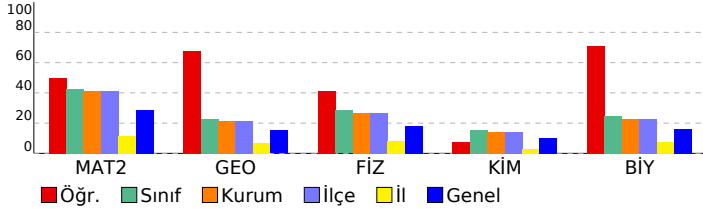
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 283,718	226,210	34	37	37	162	6472
EA	▲ 227,142	215,380	61	74	74	412	12589
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	18	12	15,00	50	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	25	13	21,75	54	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	20	16	16,00	40	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	93	57	78,46	27	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	baCCCCCEDeDaeCCeCcBBaaAcDCAaCbDEACC CEGB
Cevap Anahtarı	B EBCCCCCEDDDCCCBEBEACAACACDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABbCcccDA d b edeaED dbdCCaDaDDCDBbBAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



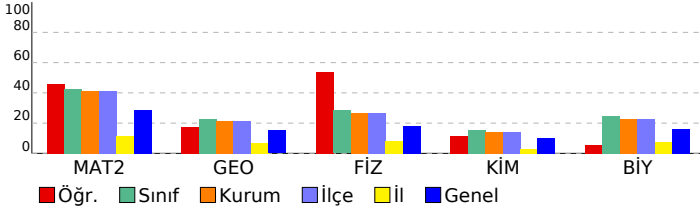
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0	
EBOB-EKOK	1	0	1	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	0	1	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0	
Belirli İntegral	1	1	0	100	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	1	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	1	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AÇELYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 245,553	226,210	72	80	80	387	10531
EA	▼ 209,767	215,380	92	108	108	561	16978
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	14	1	13,75	46	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,25	▼ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	16	2	15,50	39	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 2,02	▼ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	78	47	65,96	23	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBCCCbCDE DDCC C EA e							
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCCBEBEACAACCCDEACCECEABD						
Fen Bilimleri	CAAB A cDAeC DeCddcbDc bbDeDabaa dcE							
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE						



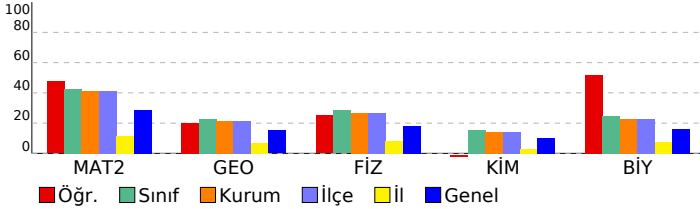
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ADA ŞİMAL KARABULUT			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 250,468	226,210	71	79	79	364	9943
EA	▼ 211,852	215,380	88	103	103	536	16408
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	16	7	14,25	48	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	3	4	2,00	20	▼ 2,25	▼ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	19	11	16,25	41	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 3,96	▼ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	2	10	-0,50	-4	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	15	21	9,75	24	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	82	60	66,71	23	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBaCDC bCDD e Ae aC cdCCD aEda Ea A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAEECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	æaACdB cab CcdDdecbbDbea BDcbaABDaDeDA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



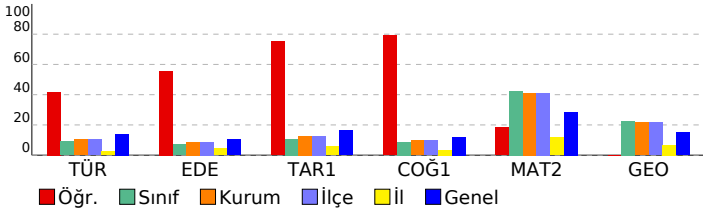
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	1	0	100	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	2	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	1	0	100	
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0	
Radioaktivite	1	0	1	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AFFAN KUYUMCU			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 238,623	191,010	8	11	11	108	4323
SAY	▼ 192,018	226,210	122	141	141	853	20425
EA	▲ 260,277	215,380	11	16	16	165	5813
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	11	4	10,00	56	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	9	24,75	62	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	81	39	70,96	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	a DeCBB ADEDbBEc cd DBACBDBbEeDCEDCcBEDA
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEDCEDCABEDA
Matematik	E dCC CD D e
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBECAAECACCDDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

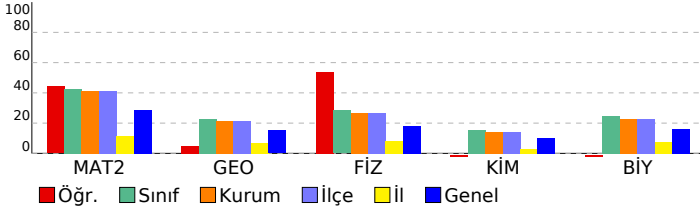
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET ADLIĞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 230,903	226,210	84	92	92	490	12562
EA	▼ 204,902	215,380	97	113	113	612	18232
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	15	7	13,25	44	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	16	9	13,75	34	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	10	14	6,50	16	▼ 9,18	▼ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	74	51	60,96	21	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	EB	CCCCD	DDedCC	daCA	cdCcD	ad	A														
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCD	EDDDCC	CCBBE	CAAE	CACCD	DEAC	CE	CE	ABD											
Fen Bilimleri	b	AAdCCA	ED	C	d	d	ec	Abc	a	ae	a	ce	E								
Cevap Anahtarı	B	CAABCC	ABED	ABCB	DAC	BADE	DAAD	BCC	ED	BDD	C	B	ABAE								



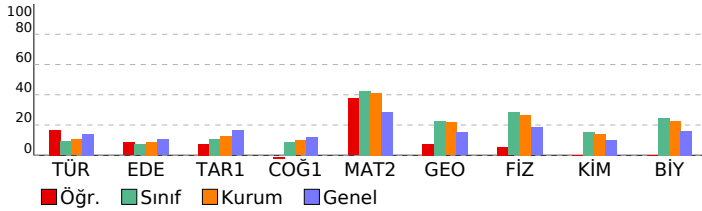
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET CAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,453	191,010	30	40	40	846	20444
SAY	▼ 212,208	226,210	107	119	119	629	15750
EA	▼ 208,809	215,380	93	109	109	573	17218
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	2	2	1,50	8	▲ 1,29	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,08	▼ 1,26	▼ 1,64
Coğrafya-1	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,52	▼ 0,59	▼ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	13	2,75	7	▼ 3,44	▼ 4,04	▼ 5,07
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▼ 12,75	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	13	4	12,00	30	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	2	5	0,75	2	▼ 9,18	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	69	50	56,21	20	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eaCeaCa a E D bDe e Ca d d c
Cevap Anahtarı	A AECDBCDEEBABDCBEADACBDCADEBEBECDEACADBE
Matematik	CCed CDC C D b Bd CCD aE
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCAEABECDA
Fen Bilimleri	e beCb B d
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADBEABCBADBCEDADAACBDBDECABDCDEBA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

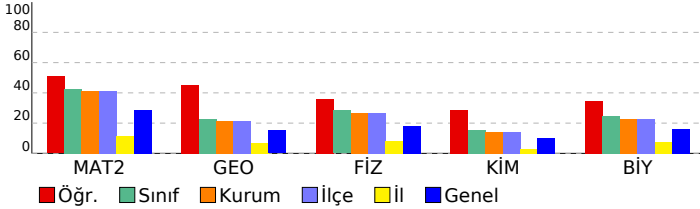
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat				
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirir.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1				
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Geometri				
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzensiz Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirir.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ÖZHAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 269,578	226,210	48	53	53	239	7835
EA	▲ 221,582	215,380	73	88	88	457	13948
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	21	5	19,75	49	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	17	15	13,25	33	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	86	48	73,71	26	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDeDEC e CdBA CCD C E a dCDA
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AdCACe Adc dBeDgeEb DAe dDaE ABcCeEdc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



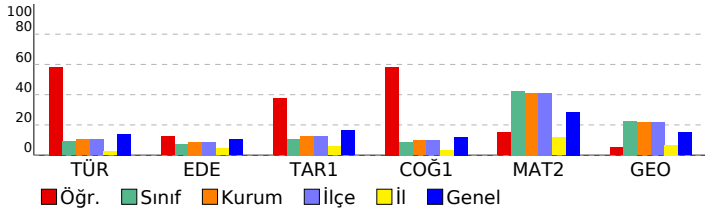
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET SARI			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,621	191,010	22	32	32	252	9810
SAY	▼ 190,608	226,210	127	147	147	882	20813
EA	▲ 221,604	215,380	72	87	87	455	13943
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	5	11	2,25	13	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	20	13,00	33	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	6	6	4,50	15	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	7	8	5,00	13	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	73	56	58,71	21	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	baCDBCacaBbBbCdacc cDCdbBbBdECDCbACbDcE
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEBBECDDDEACADBE
Matematik	bCdd c c E D Cd d e e d B
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAÆCCDDCEAEBCDA



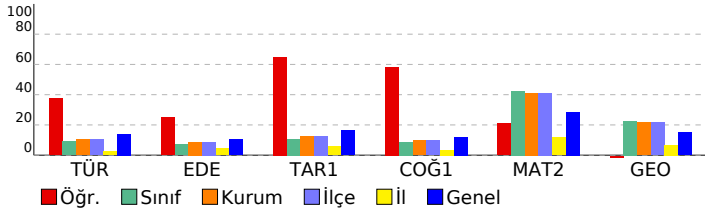
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ŞEKER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,341	191,010	20	29	29	196	7453
SAY	▼ 192,723	226,210	121	140	140	829	20233
EA	▲ 235,822	215,380	43	54	54	326	10606
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	7	10	4,50	25	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	17	16,75	42	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	8	7	6,25	21	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	8	9	5,75	14	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	77	54	63,21	22	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	caCDaCeddbAabbcEA AdaDdADBEbDEcDb dCADcE
Cevap Anahtarı	A ÆECBCEEBABDCBEADACBDCADBEbEBCDDEACADBE
Matematik	CCEcbCD D bc cb C d b ac
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

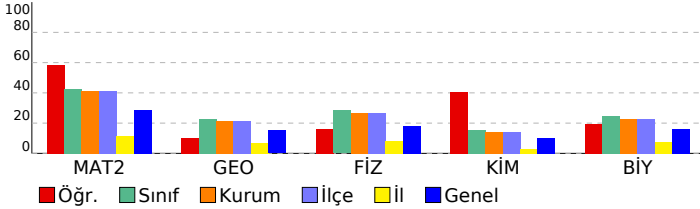
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALARA ATASOY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 257,443	226,210	61	68	68	313	9116
EA	▲ 218,107	215,380	79	94	94	484	14817
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	18	2	17,50	58	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	19	2	18,50	46	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 3,20	▼ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	12	8	10,00	25	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	79	38	69,21	24	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
Matematik	CCEBCCDCECCD eB A CCDb E						
Cevap Anahtarı	A	CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA					
Fen Bilimleri	æebAC d cADgeED DA adDEB						
Cevap Anahtarı	A	ABCACCBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA					



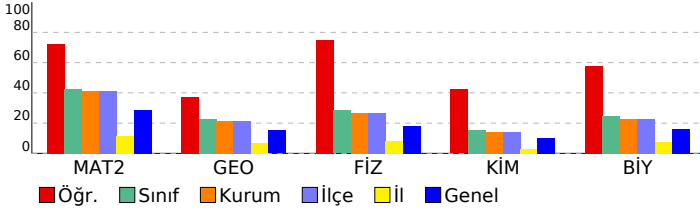
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ OSMAN DOKUZLAR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 313,878	226,210	10	13	13	83	4021
EA	▲ 237,567	215,380	32	42	42	302	10209
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	23	5	21,75	73	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	5	3,75	38	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	28	10	25,50	64	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	102	48	89,71	31	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCDEdDCCeC BBaCcc CACDDEACaDdbAbc
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAACCCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABBCA aDABCBDaEbdDaDdAeBaCbDB DCD BcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



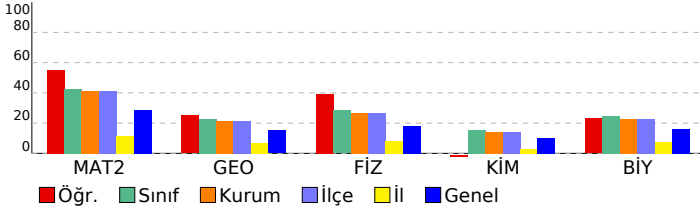
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	1	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	1	0	100	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0	
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	1	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	1	0	100	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ADAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 250,823	226,210	67	75	75	356	9889
EA	▲ 219,497	215,380	78	93	93	478	14461
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	2	16,50	55	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	20	4	19,00	48	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▼ 9,18	▼ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	79	45	67,46	24	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBCCC CD CCC BB CAcE CC eE aEeE							
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCBBEACAACACDDEACCECEABD						
Fen Bilimleri	bAAB A E A e e ecd dc Baa DDCee d E							
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE						



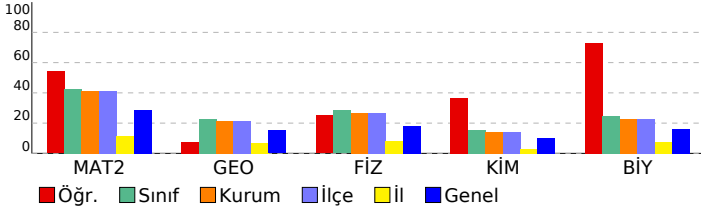
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0		
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0		
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0		
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	0	0		
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0		
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0		
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	0		
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0		
Belirli İntegral	1	0	0		
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0		
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASLI NUR OTCU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 276,543	226,210	44	48	48	206	7144
EA	▼ 213,937	215,380	84	99	99	512	15884
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	18	7	16,25	54	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	19	8	17,00	43	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 3,96	▼ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	21	13	17,75	44	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	88	49	75,46	26	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBeCCCCDEdDCC B adadEC CC D a C
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEdDCCBBEACAECACCDDEACCEABD
Fen Bilimleri	AAd Cc cDbedBD eBcDEcdAD aCbBDDCDBAB E
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDADEDAADBCCEdBDDCDBABAE



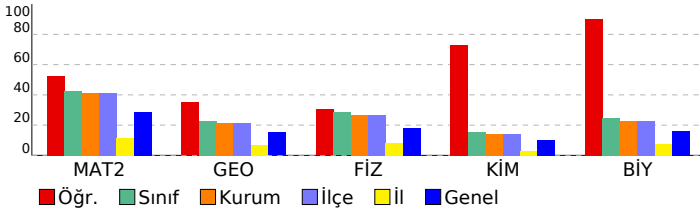
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ASLI PULGU			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 305,688	226,210	17	20	20	104	4612
EA	▲ 220,192	215,380	75	90	90	469	14280
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	5	15,75	53	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	21	7	19,25	48	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	27	6	25,50	64	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	96	41	85,46	30	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEaCCDDBCCD C AcaCe CCD CaE a E A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AcCA AeaB BdDBeED DAACDBDEaABDCDEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



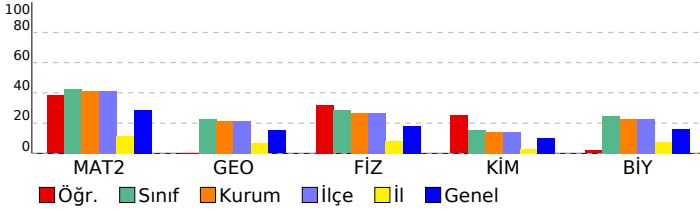
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYBERK ERKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 230,428	226,210	86	94	94	494	12650
EA	▼ 198,647	215,380	113	130	130	701	19980
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	12	2	11,50	29	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	10	8	8,00	20	▼9,18	▼8,51	▲5,93
Toplam:	286	70	38	60,21	21	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBbCDC C D C A c C
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAEECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCA cB bBeDBedD a e dA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



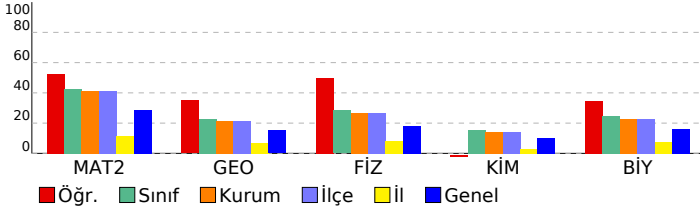
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYDENİZ DÜŞÜNMEZ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 256,223	226,210	62	69	69	319	9275
EA	▲ 220,192	215,380	75	90	90	469	14280
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	5	15,75	53	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	21	7	19,25	48	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	0	8	-2,00	-15	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	14	18	9,50	24	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	83	53	69,46	24	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCE eD C odd C AdCCD CaE E eA
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAEECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	æeCACE dD cABCed bde b eb ceDEe BbdDEBc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



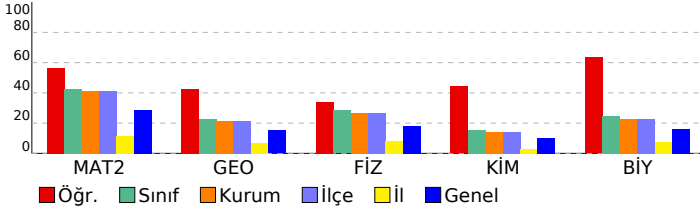
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2					S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği					1 1 0 100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri					1 1 0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler					1 1 0 100
EBOB-EKOK					1 1 0 100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması					1 1 0 100
Bölünebilme Kuralları					1 1 0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme					1 1 0 100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması					1 1 0 100
Parabol ile İlgili Uygulamalar					1 1 0 100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi					1 1 0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma					1 0 0 0
Esas Ölçü ve Birim Çember					1 0 1 0
Aritmetik Dizi					1 1 0 100
Üstel ve Logaritmik Denklemler					1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları					1 0 0 0
Permütasyon					1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı					1 0 0 0
0/0 Belirsizliği					1 0 1 0
Süreklilik					1 0 1 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar					2 1 1 50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu					1 0 0 0
Belirli İntegral					1 0 0 0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali					1 0 0 0
İntegral ile Alan Hesabı					2 1 1 50
Trigonometrik Denklemler					2 1 0 50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması					1 1 0 100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar					1 1 0 100
Geometri					S D Y B%
Dairede Çevre ve Alan					3 3 0 100
Dönüşüm Geometrisi					1 0 1 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi					2 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi					2 0 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri					1 0 1 0
Piramitler					1 1 0 100
Fen Bilimleri					
Fizik					S D Y B%
Bağıl Hareket					1 1 0 100
Eğik Atış Hareketi					1 0 1 0
Çizgisel Momentumun Korunumu					1 1 0 100
Basit Makineler					1 1 0 100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji					1 1 0 100
Manyetik Kuvvet					1 0 1 0
Transformatörler					1 0 0 0
Düzgün Dairesel Hareket					1 0 1 0
Açısal Momentum ve Korunumu					1 1 0 100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç					1 0 0 0
Işık Dalgalarında Girişim					1 0 1 0
Radyoaktivite					1 1 0 100
Fotoelektrik					1 1 0 100
Görüntüleme Teknolojileri					1 1 0 100
Kimya					S D Y B%
Atomu kuantum modeliyile açıklar.					1 0 1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.					1 0 1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1 0 0 0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.					1 0 0 0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1 0 1 0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.					1 0 1 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.					1 0 1 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					1 0 0 0
Redoks tepkimelerini tanıır.					1 0 1 0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1 0 0 0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.					1 0 1 0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 0 1 0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 0 0 0
Biyoloji					S D Y B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					1 0 1 0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1 0 1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.					1 1 0 100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.					1 1 0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.					1 0 1 0
Bitkilerin Yapısı					1 0 0 0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.					1 1 0 100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.					1 0 1 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					1 1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.					1 0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYŞE BEŞİNCİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 290,693	226,210	27	30	30	136	5868
EA	▲ 225,752	215,380	65	78	78	425	12907
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	19	8	17,00	57	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	24	11	21,25	53	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	94	52	80,71	28	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCaCDED bdCC cdB CcAEcDCCcDEAbbECEb
Cevap Anahtarı	B EBCCCCCEDDDCCCBEBCEAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAAB dc ceAdC DdeBdDdbAA BCCcDBDDaDBA cE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



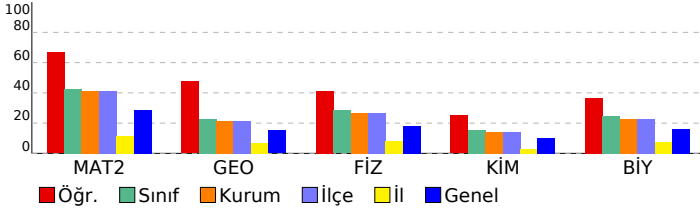
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	1	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	1	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYSU AZRA ÇALIK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	284,843	226,210	32	35	35	157	6382
EA	235,482	215,380	44	55	55	331	10687
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	20	0	20,00	67	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	25	1	24,75	62	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	6	1	5,75	41	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	15	5	13,75	34	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	88	34	79,21	28	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCD CCD B ABEC A CC Ca E EC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCAC Dc dDBCce A cCDEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



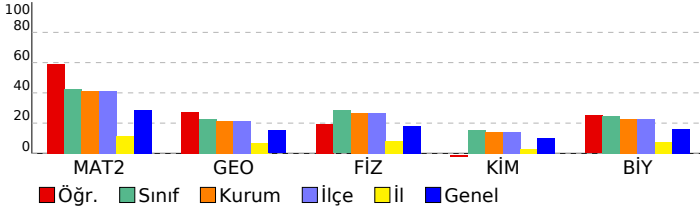
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağil Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AZRA BİLLUR SAYIN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 250,478	226,210	70	78	78	363	9940
EA	▲ 223,667	215,380	67	81	81	443	13441
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼ 3,96	▼ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	9	13	5,75	14	▼ 9,18	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	78	43	66,96	23	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCC CDED DCCe B A E CC DE d EA
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDED DCCCCBBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	AAB d D edd d d abcBDDde dBcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
Piramitler	1	1	0	100

Fen Bilimleri

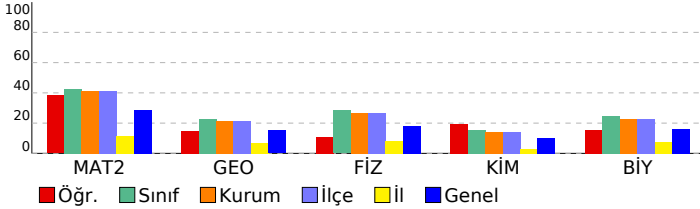
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	
Transformatörler	1	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AZRA İÇTEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 230,438	226,210	85	93	93	492	12647
EA	▼ 202,817	215,380	105	121	121	647	18814
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	13	6	11,50	38	▼ 12,75	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	15	8	13,00	33	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	3	2	2,50	19	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼ 9,18	▼ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	71	44	59,71	21	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	C	C	E	B	a	C	D	E	D	E	C	D	E	C	D	E	C	D	E	C	D
Cevap Anahtarı	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Fen Bilimleri	æ	a	a	d	B	d	E	D	b	a	D	c	D	D	d	c					
Cevap Anahtarı	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	



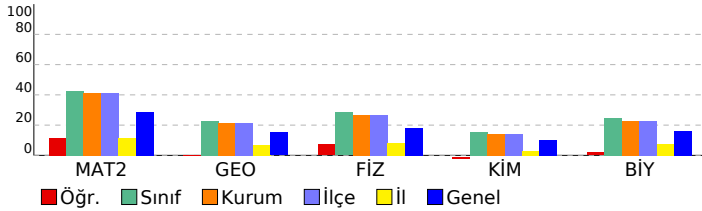
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA ÖZOKUR			1202		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 186,693	226,210	133	153	153	952	21976
EA	▼ 176,407	215,380	140	165	165	1178	26156
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	3	11	0,25	1	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	55	41	44,46	16	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a C D D A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	æbA d c dc ec Bcab
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



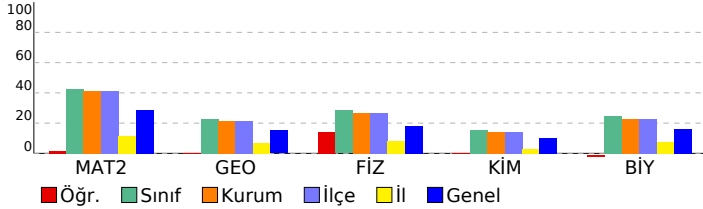
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BARTU YAPICI			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 182,103	226,210	139	162	162	1155	23387
EA	▼ 168,067	215,380	149	175	175	1508	28157
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	2	6	0,50	2	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	2	6	0,50	1	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	4	9	1,75	4	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	54	43	42,96	15	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Cec Dd be a
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	æe A Bđ b d cD e b ad
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



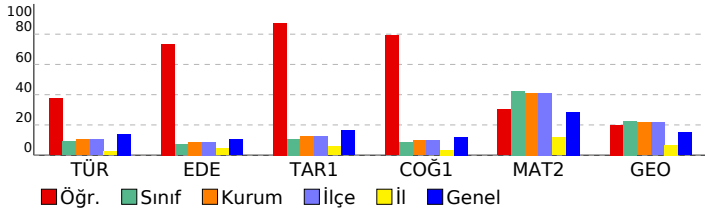
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	1	0	100	
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATUR				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 251,663	191,010	4	6	6	78	3197
SAY	▼ 207,528	226,210	109	124	124	683	16785
EA	▲ 289,074	215,380	4	5	5	73	2323
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	14	3	13,25	74	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	8	29,00	73	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▼ 12,75	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,25	▼ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Toplam:	286	91	40	80,71	28	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	acDeCBBbADdDCBaADBCAD ACBDBEEeDCEDCbBEDA
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA
Matematik	EBdbCCCD b CC CcB AC
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACACCCDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirir.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

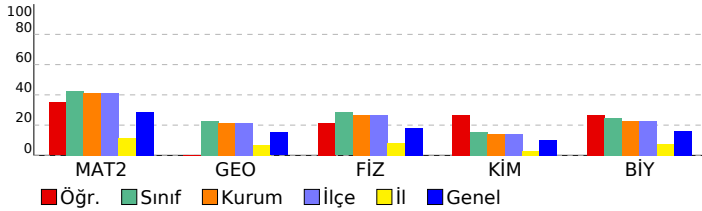
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BELİNAY KOÇAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 234,698	226,210	80	88	88	462	12009
EA	▼ 195,867	215,380	118	137	137	739	20777
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	11	2	10,50	35	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	11	2	10,50	26	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	3	0	3,00	21	▼3,96	▼3,73	▲2,55
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	11	4	10,00	25	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	70	34	61,21	21	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
Matematik	EBCCCCCb		DCC		C		
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCCBEBEACAACCCDDEACCECEABD					
Fen Bilimleri	A C		A D eBdDE		E a D e B E		
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE					



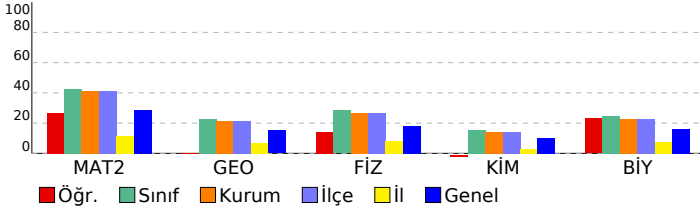
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BELİS DURNA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 212,593	226,210	106	118	118	627	15671
EA	▼ 188,917	215,380	127	148	148	839	22726
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	9	4	8,00	27	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	9	4	8,00	20	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	8	13	4,75	12	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	65	45	53,46	19	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E CCCdCD D C B c b a
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACACDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	eAde A D d ecdacD a D edD BcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



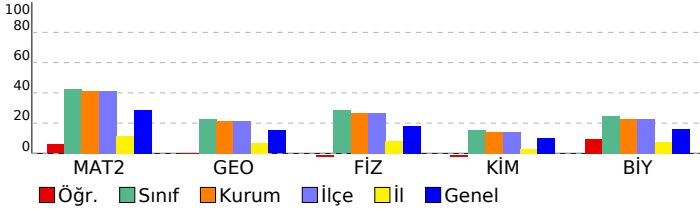
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERAT DOĞUKAN SOLMAZ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 179,553	226,210	144	169	169	1275	24208
EA	▼ 171,542	215,380	143	168	168	1365	27405
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	7	-1,75	-13	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	2	11	-0,75	-2	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	53	44	41,71	15	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bdcd CD c C
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ec dac bc b D Dcee
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



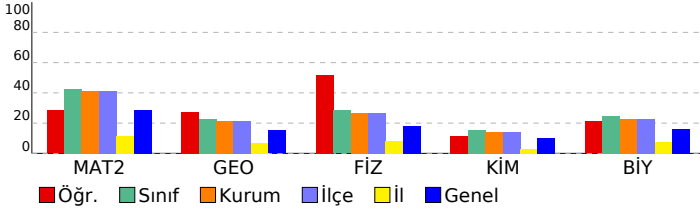
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği 1 0 1 0					
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri 1 0 1 0					
Mutlak Değerli Eşitsizlikler 1 0 1 0					
EBOB-EKOK 1 0 1 0					
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması 1 0 0 0					
Bölünebilme Kuralları 1 1 0 100					
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme 1 1 0 100					
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması 1 0 0 0					
Parabol ile İlgili Uygulamalar 1 0 0 0					
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi 1 0 0 0					
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma 1 0 0 0					
Esas Ölçü ve Birim Çember 1 0 0 0					
Aritmetik Dizi 1 0 0 0					
Üstel ve Logaritmik Denklemler 1 0 0 0					
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları 1 0 0 0					
Permütasyon 1 0 0 0					
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı 1 0 0 0					
0/0 Belirsizliği 1 0 1 0					
Süreklilik 1 0 0 0					
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar 2 0 0 0					
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu 1 0 0 0					
Belirli İntegral 1 0 0 0					
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali 1 0 0 0					
İntegral ile Alan Hesabı 2 0 0 0					
Trigonometrik Denklemler 2 0 0 0					
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması 1 1 0 100					
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar 1 0 0 0					
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan 3 0 0 0					
Dönüşüm Geometrisi 1 0 0 0					
Doğrunun Analitik İncelenmesi 2 0 0 0					
Çemberin Analitik İncelenmesi 2 0 0 0					
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri 1 0 0 0					
Piramitler 1 0 0 0					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket 1 0 0 0					
Eğik Atış Hareketi 1 0 0 0					
Çizgisel Momentumun Korunumu 1 0 0 0					
Basit Makineler 1 0 0 0					
Elektriksel Potansiyel ve Enerji 1 0 0 0					
Manyetik Kuvvet 1 0 0 0					
Transformatörler 1 0 0 0					
Düzgün Dairesel Hareket 1 0 0 0					
Açısal Momentum ve Korunumu 1 0 0 0					
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç 1 0 0 0					
Işık Dalgalarında Girişim 1 0 0 0					
Radyoaktivite 1 0 0 0					
Fotoelektrik 1 0 0 0					
Görüntüleme Teknolojileri 1 0 1 0					
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar. 1 0 1 0					
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar. 1 0 0 0					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar. 1 0 0 0					
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar. 1 0 0 0					
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar. 1 0 1 0					
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar. 1 0 1 0					
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler. 1 0 1 0					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar. 1 0 0 0					
Redoks tepkimelerini tanıır. 1 0 1 0					
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar. 1 0 1 0					
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir. 1 0 0 0					
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar. 1 0 1 0					
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar. 1 0 0 0					
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi 1 0 0 0					
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar. 1 0 0 0					
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir. 1 0 0 0					
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar. 1 0 0 0					
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar. 1 0 0 0					
Bitkilerin Yapısı 1 0 0 0					
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar. 1 0 0 0					
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar. 1 1 0 100					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0					
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0					
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder. 1 0 1 0					

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERFİN KALEM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 239,148	226,210	75	83	83	425	11367
EA	▼ 197,952	215,380	114	132	132	712	20157
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	10	6	8,50	28	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	13	7	11,25	28	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼2,02	▼1,84	▲1,29
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼3,20	▼2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	76	49	63,46	22	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dB CC CD D CCC ab cd Cb C Ea A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACACDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABACA cDA d eAedA Ebeb DabDeea B E
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



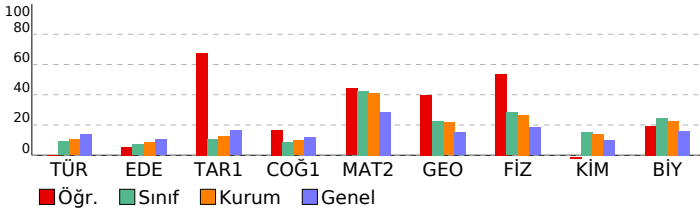
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERİL GENÇYİĞİT			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,308	191,010	26	36	36	381	13477
SAY	▲ 250,768	226,210	68	76	76	359	9898
EA	▲ 242,904	215,380	29	38	38	264	9042
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 0,63	▼ 0,84
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▼ 1,29	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	1	8,75	22	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	15	7	13,25	44	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	19	7	17,25	43	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 3,20	▼ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	13	13	9,75	24	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	89	49	76,46	27	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Edebiyat-Sosyal-1	A BEEeDCEDC																				
Cevap Anahtarı	B	EADCCBBEADDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA																			
Matematik	EBeCCCCDEdC Ce Bbc aA c b D CC EA																				
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD																			
Fen Bilimleri	CAAB CA cD cC ecAe eb a baDDda BcE																				
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEBDDCDBABAE																			



DENEME DEPOSU AYT TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiiri yorumlar.	1	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	0
Divan Şiiri	1	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	0
Tarih-1	S	D	Y B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu ürünler açısından analiz eder.	1	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0
Permütasyon	1	0	1
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0
Süreklilik	1	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Belirli İntegral	1	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0
Geometri	S	D	Y B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0
Piramitler	1	1	0

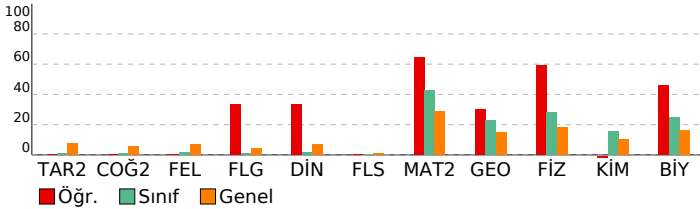
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Bağıl Hareket	1	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0
Basit Makineler	1	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0
Transformatörler	1	0	0
Düzensiz Çembersel Hareket	1	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1
Radioaktivite	1	0	0
Fotoelektrik	1	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile değişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BORA TANER			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	174,228	191,010	29	39	39	757	19191
SAY	276,843	226,210	43	47	47	205	7107
EA	228,532	215,380	55	68	68	399	12223
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,14	0,24	0,82
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	0,14	0,21	0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	0,08	0,08	0,42
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	0,07	0,08	0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	0,08	0,08	0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	0,01	0,01	0,05
Sosyal-2	46	4	0	4,00	9	0,51	0,70	2,59
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	12,75	12,36	8,54
Geometri	10	4	4	3,00	30	2,25	2,16	1,52
Matematik	40	24	7	22,25	56	15,01	14,52	10,06
Fizik	14	9	3	8,25	59	3,96	3,73	2,55
Kimya	13	2	10	-0,50	-4	2,02	1,84	1,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	3,20	2,94	2,10
Fen Bilimleri	40	18	17	13,75	34	9,18	8,51	5,93
Toplam:	286	94	52	80,71	28	68,85	68,48	69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Sosyal-2	C C D E																																							
Cevap Anahtarı	A EADDBABADCBECDADBDEBEBDBCCCAACBCBCCDCEDEDAABDC																																							
Matematik	CCEBCCDCECCD CB AB C b CCDeCaE d EdeA																																							
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDCCBBABECCAEECCDCEAEBCDA																																							
Fen Bilimleri	ABCACbdAdaB CddcdeEcbec BDDb BDDedc																																							
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECBADCDEBA																																							



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

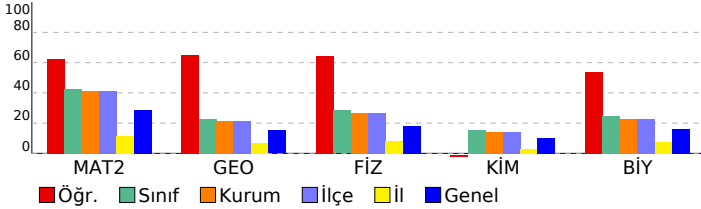
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İnsanlığın İlk İzleri	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İnsan ve Göç	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	0	0	0
Coğrafya-2				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Aile	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Doğru Düşünme Nedir?	1	0	0	0
SEMBOOLİK MANTIK	1	1	0	100
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	2	1	0	50
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Geometri				
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	1	0
Düzensin Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BURAK ULUTAŞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 286,588	226,210	30	33	33	150	6231
EA	▲ 236,872	215,380	35	46	46	310	10356
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	21	9	18,75	63	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	28	11	25,25	63	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	1	11	-1,75	-13	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	19	19	14,25	36	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	95	58	80,21	28	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBbCDCECCcCbCCBBbBECdcdCCDbbCEAa ECDA
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACCDaEbcABCddcdeEa bdeaeBaDEC BADEEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



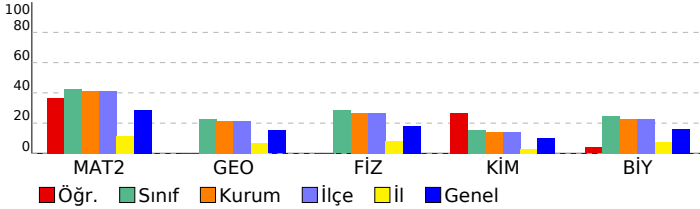
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	1	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAY ÜNAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 219,368	226,210	103	114	114	575	14404
EA	▼ 197,257	215,380	115	134	134	720	20362
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	11	0	11,00	37	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	11	0	11,00	28	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	6	8	4,00	10	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	65	36	55,71	19	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E C C C C D E D D C
Cevap Anahtarı	B E B C C C C D E D D C C C B B E C A A E C A C C D D E A C C E C E A B D
Fen Bilimleri	d A e b e C B d E D d D a d
Cevap Anahtarı	B C A A B C C A B E D A B C B D A C B A E D A A D B C C E D B D C D B A B A E



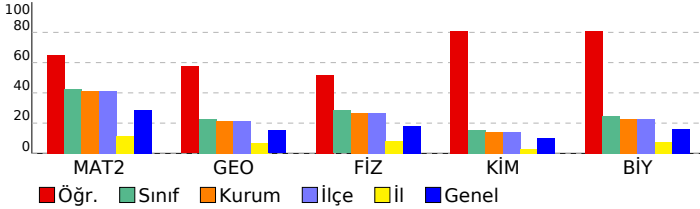
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0	
Basit Makineler	1	0	1	0	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	1	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞLAR YILMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 329,113	226,210	6	8	8	60	3017
EA	▲ 236,872	215,380	35	46	46	310	10356
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	20	2	19,50	65	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	26	3	25,25	63	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	30	7	28,25	71	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	104	38	94,21	33	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
Matematik	CCEBCCDCECCD bBBAc C CCD CaEA EC A						
Cevap Anahtarı	A	CCEBCCDCECCDCCBBAECCAECDDCCEAEBCDA					
Fen Bilimleri	ABCACaBADc aBdDBCEDADAaDBDDdaABDCDEBA						
Cevap Anahtarı	A	ABCACCBADeBABCBAEDADACDBDDECABDCDEBA					



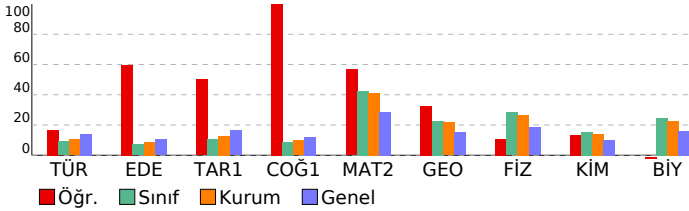
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	1	0	100	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,151	191,010	12	15	15	129	5031
SAY	▲ 240,153	226,210	73	81	81	419	11231
EA	▲ 294,577	215,380	2	3	3	54	1897
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	13	22,75	57	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	18	4	17,00	57	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	22	7	20,25	51	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	4	9	1,75	13	▼ 2,02	▼ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	10	30	2,50	6	▼ 9,18	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	106	78	86,21	30	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	abbCBcEADcDCBEA BbcDBAaBbBEbBDCbeCABEDA
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA
Matematik	EaCCCCD DCCCb BbCAAE ACd eCeECE a
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBBEECAAEACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	aAaaaaAaaaAaaaaAaaAaaaAaaaaaAaaaaaAaAa
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCDBACBADEDAADBCCEBDDCDBABAE



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

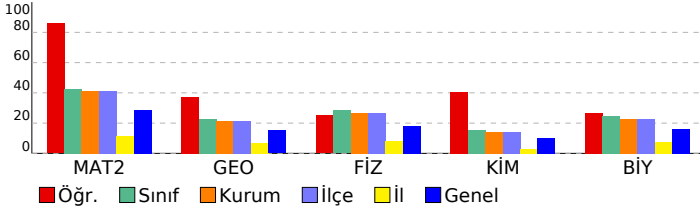
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat				
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	1	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	100
Tarih-1				
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri				
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	1	0
Düzensiz Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEM ÇAPUT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 294,663	226,210	26	29	29	128	5526
EA	▲ 248,687	215,380	24	33	33	226	7905
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	26	1	25,75	86	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 3,96	▼ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	14	7	12,25	31	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	92	37	82,46	29	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCECCDD C BAB CCAC ECDD aE EC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AcCA A dBA Ec DbAaDBDD aD d
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



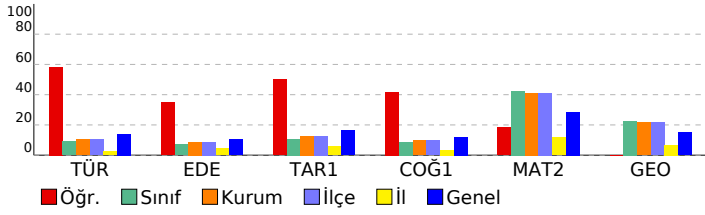
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	1	0	100	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50	
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	00	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEMRE *RDARLI			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,731	191,010	19	27	27	187	7217
SAY	▼ 192,018	226,210	122	141	141	853	20425
EA	▲ 236,582	215,380	38	49	49	314	10416
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	15	17,25	43	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	75	45	63,46	22	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A E e D d C a E b c a D C B E c e d D C A d E a B d C D D b b C d D E
Cevap Anahtarı	A A E C D B C D E E B A B D C B E A D A C B D C A D B E B E C D D E A C A D B E
Matematik	d C D C b D C C C
Cevap Anahtarı	A C C E B C C D C D E C C D C C B B A B E C C A A E C C D D C C E A E B E C D A



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirir.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	1	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

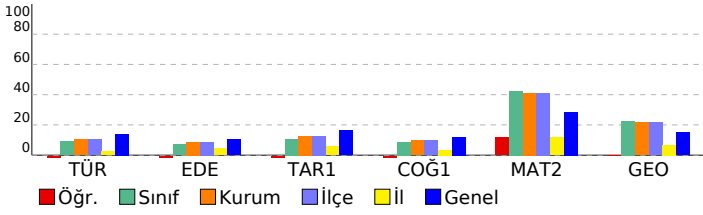
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımları Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN ARSLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 141,558	191,010	151	179	179	2563	31319
SAY	▼ 186,378	226,210	134	154	154	956	22061
EA	▼ 154,222	215,380	151	179	179	2375	30787
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,55	▼ 0,63	▼ 0,84
Edebiyat	18	1	15	-2,75	-15	▼ 1,29	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,08	▼ 1,26	▼ 1,64
Coğrafya-1	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,52	▼ 0,59	▼ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	36	-7,00	-18	▼ 3,44	▼ 4,04	▼ 5,07
Matematik-2	30	6	10	3,50	12	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	6	10	3,50	9	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	56	74	37,21	13	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bdeaCddEcbabbcbec ad dcedbebbdcddebcabce
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADDCBEADBCADBACBDBEBDDCEDCABEDA
Matematik	dBCAeCdcaad Cb e b D
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBBEBCEAAEACCCDDEACCECEABD



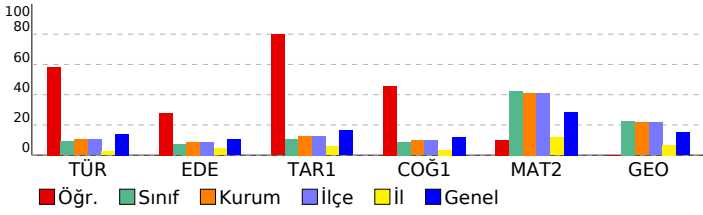
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	1	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEREN GÖKBUL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,163	191,010	14	21	21	154	6268
SAY	▼ 184,968	226,210	136	156	156	996	22485
EA	▲ 236,282	215,380	39	50	50	320	10505
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	6	4	5,00	28	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	7	19,25	48	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	72	35	62,96	22	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	baCDBC E bCdda A DaADBE B CDDEbC D E
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEbBECDDDEACADBE
Matematik	CD D
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirir.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

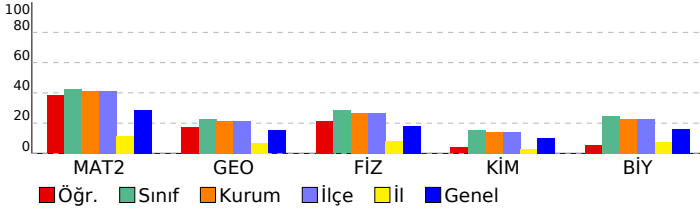
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEREN KALEM			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 225,108	226,210	93	101	101	521	13487
EA	▼ 203,512	215,380	104	120	120	635	18633
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼2,25	▼2,16	▲1,52
Matematik	40	14	3	13,25	33	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼3,96	▼3,73	▲2,55
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	8	15	4,25	11	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	70	46	58,21	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	C	E	c	D	C	D	C	C	D	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Cevap Anahtarı	A																				
Fen Bilimleri	æ	e	C	A	b	D	a	d	d	c	d	E	D	e	e	c	E	a	b	D	d
Cevap Anahtarı	A																				



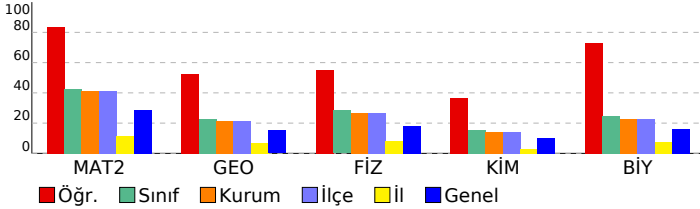
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEREN ÖNGEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 324,448	226,210	8	10	10	69	3322
EA	▲ 250,772	215,380	19	28	28	211	7482
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	32	7	30,25	76	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	105	47	92,96	33	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDDCCDDCCBBABaCCAcCCDDCaEAaBEC d
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ÆCACecAeEBAaCBADgebDA Aea BDDba BDCDEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



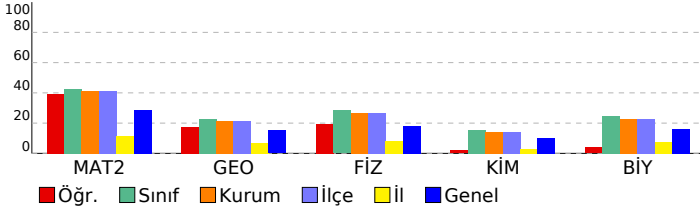
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	1	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	1	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DAMLAKARA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 223,683	226,210	96	106	106	539	13710
EA	▼ 204,207	215,380	100	116	116	622	18416
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	12	1	11,75	39	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼2,25	▼2,16	▲1,52
Matematik	40	14	2	13,50	34	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼3,96	▼3,73	▲2,55
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	8	18	3,50	9	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	70	48	57,71	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EB CC CDE D Ce A CC E Ca
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	aAAB cebBd ecADdbeb a Eca a D dcb
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBADACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE

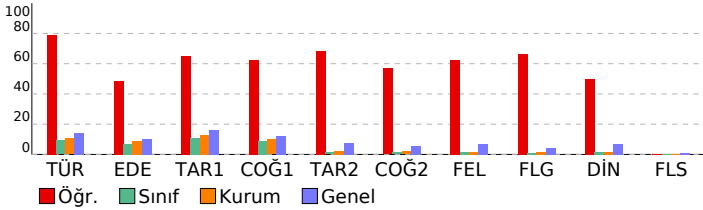


DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ MERCAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 310,678	191,010	1	2	2	14	631
SAY	▼ 176,508	226,210	147	173	173	1488	25355
EA	▲ 241,797	215,380	30	40	40	273	9311
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	10	5	8,75	49	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	9	23,75	59	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,14	▲ 0,24	▲ 0,82
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,14	▲ 0,21	▲ 0,62
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,42
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,07	▲ 0,08	▲ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,05
Sosyal-2	46	26	6	24,50	53	▲ 0,51	▲ 0,70	▲ 2,59
Toplam:	286	100	43	88,96	31	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	AECbBCaEde BDCBEAc BeCADBEbB CeeE CbDBE							
Cevap Anahtarı	A	AECDBCDEEBABDCBEADACBCADBEbBECDEACADBE						
Sosyal-2	bcDDBA ADCBE bAbBaEBEBcBCC AC CBC D C E							
Cevap Anahtarı	A	EADDBABADCBECDADBEbEBDBCCACBCCCDCEDEADDBDC						



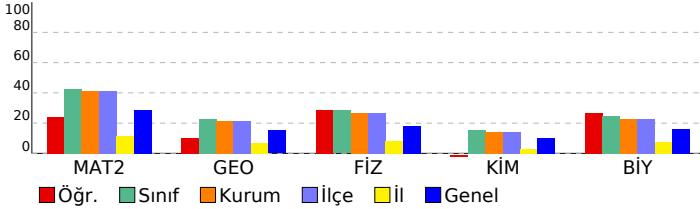
DENEME DEPOSU AYT TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirir.	1	0	1 0
Divan Şiiri	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0 0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1 0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	0	1 0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1 0
İnsan ve Göç	1	1	0 100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	0 67
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	2	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	0	1 0
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
Bellek ve İşlevleri	1	1	0 100
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	1	0 100
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojide Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0 100
Aile	1	0	0 0
Siyaset	1	1	0 100
Doğru Düşünme Nedir?	1	1	0 100
SEMBOOLİK MANTIK	1	1	0 100
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
Güncel Dinî Meseleler	2	1	0 50
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0 100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0 0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0 0
Çıkarım	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ ÖZDEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 219,808	226,210	102	113	113	571	14327
EA	▼ 189,612	215,380	125	146	146	832	22542
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	9	3	8,25	21	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	4	0	4,00	29	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	8	3	7,25	18	▼9,18	▼8,51	▲5,93
Toplam:	286	65	34	56,21	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	eeE	a	c	D	C	D	A	CC	E												
Cevap Anahtarı	A	C	C	E	B	C	C	D	C	D	C	C	B	B	A	B	E	C	C	A	E
Fen Bilimleri	AB	A	Ca																		
Cevap Anahtarı	A	A	B	C	A	C	C	B	A	D	B	C	E	D	A	A	C	D	B	D	



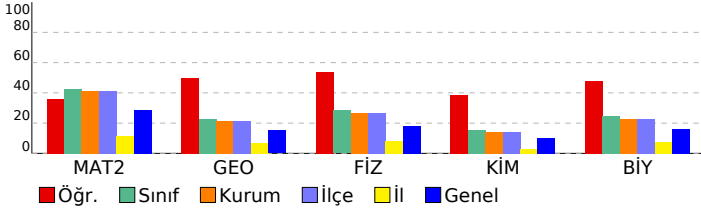
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEREN ŞENDURAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 273,598	226,210	46	51	51	224	7431
EA	▼ 210,462	215,380	90	106	106	551	16805
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	12	5	10,75	36	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	17	5	15,75	39	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	21	9	18,75	47	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	86	42	75,21	26	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEB CDD CbD b c c a CD CCE E A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ÆeCACC Adc CcdDBeED DAe BDbc DCDEeA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



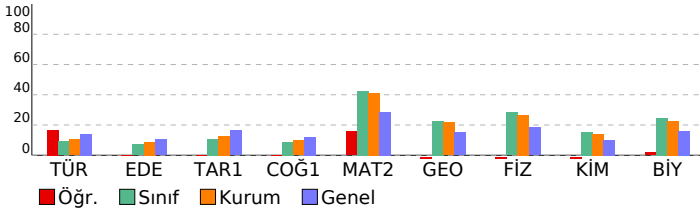
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2					S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği					1 1 0 100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri					1 1 0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler					1 1 0 100
EBOB-EKOK					1 1 0 100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması					1 0 0 0
Bölünebilme Kuralları					1 1 0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme					1 1 0 100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması					1 1 0 100
Parabol ile İlgili Uygulamalar					1 1 0 100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi					1 0 0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma					1 1 0 100
Esas Ölçü ve Birim Çember					1 0 1 0
Aritmetik Dizi					1 1 0 100
Üstel ve Logaritmik Denklemler					1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları					1 0 0 0
Permütasyon					1 0 1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı					1 0 0 0
0/0 Belirsizliği					1 0 1 0
Süreklilik					1 0 0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar					2 0 2 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu					1 0 0 0
Belirli İntegral					1 0 0 0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali					1 0 0 0
İntegral ile Alan Hesabı					2 0 0 0
Trigonometrik Denklemler					2 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması					1 1 0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar					1 1 0 100
Geometri					S D Y B%
Dairede Çevre ve Alan					3 3 0 100
Dönüşüm Geometrisi					1 1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi					2 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi					2 0 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri					1 0 0 0
Piramitler					1 1 0 100
Fen Bilimleri					
Fizik					S D Y B%
Bağıl Hareket					1 1 0 100
Eğik Atış Hareketi					1 0 1 0
Çizgisel Momentumun Korunumu					1 1 0 100
Basit Makineler					1 1 0 100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji					1 1 0 100
Manyetik Kuvvet					1 1 0 100
Transformatörler					1 0 0 0
Düzgün Çembersel Hareket					1 1 0 100
Açısal Momentum ve Korunumu					1 1 0 100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç					1 0 1 0
Işık Dalgalarında Girişim					1 0 0 0
Radyoaktivite					1 0 0 0
Fotoelektrik					1 0 0 0
Görüntüleme Teknolojileri					1 1 0 100
Kimya					S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					1 0 1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.					1 0 1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1 1 0 100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.					1 1 0 100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1 0 1 0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.					1 1 0 100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.					1 1 0 100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					1 0 0 0
Redoks tepkimelerini tanıır.					1 1 0 100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1 1 0 100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.					1 0 1 0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 0 0 0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 0 0 0
Biyoloji					S D Y B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					1 1 0 100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.					1 0 1 0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.					1 0 1 0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.					1 0 0 0
Bitkilerin Yapısı					1 0 0 0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.					1 0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					1 1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.					1 0 1 0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.					1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DERYA ARSLAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,018	191,010	32	42	42	1105	22809
SAY	▼ 184,943	226,210	137	159	159	999	22492
EA	▼ 182,327	215,380	135	160	160	989	24558
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,26	▼ 1,64
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,59	▼ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,44	▼ 4,04	▼ 5,07
Matematik-2	30	6	5	4,75	16	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	2	14	-1,50	-4	▼ 9,18	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	57	48	44,71	16	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	E
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA
Matematik	E C CaCD aad d C c
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEBCAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	ade C ad ea eb ec ebcB
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEBDDCDBABAE



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

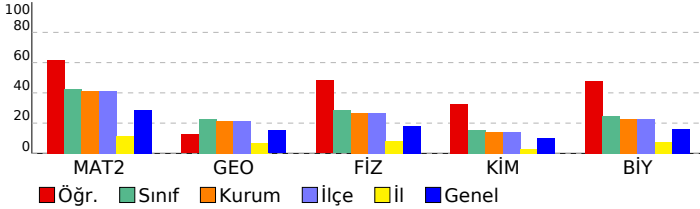
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirir.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzensiz Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirir.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLAY BAŞARICI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 280,813	226,210	37	40	40	178	6745
EA	▲ 221,582	215,380	73	88	88	457	13948
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	20	6	18,50	62	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	22	9	19,75	49	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	7	1	6,75	48	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	5	3	4,25	33	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	89	44	77,71	27	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDDdCdCdCd BABA c d CCDD e bBd A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCA ADa CBdDBe D D d BDD b DCaEBc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



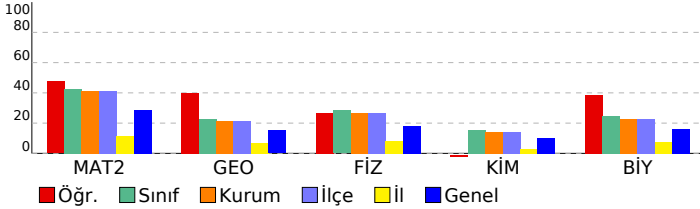
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DOĞU KOÇAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 250,568	226,210	69	77	77	362	9929
EA	▲ 217,412	215,380	80	95	95	487	15001
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	12	16	8,00	20	▼ 9,18	▼ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	79	47	66,96	23	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCC CD DCCC c aCd ACC A CE A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACACDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABadc cD d dc Dacee b aeDeCDBdB E
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



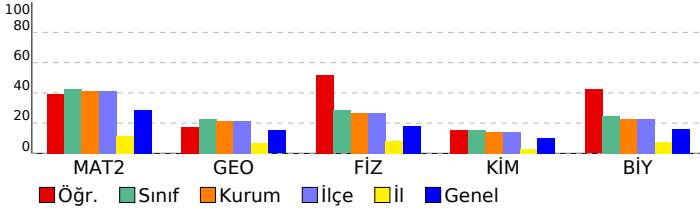
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0		
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0		
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0		
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0		
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0		
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0		
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0	
Süreklilik	1	0	1	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0	
Belirli İntegral	1	0	0		
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0		
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0		
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33	
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0		
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0		
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	0		
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0		
Radioaktivite	1	0	0		
Fotoelektrik	1	0	0		
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0		
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0		
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0		
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	0		
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0		
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0		
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0		
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0		

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK ÖZHAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 255,488	226,210	63	70	70	326	9359
EA	▼ 204,207	215,380	100	116	116	622	18416
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Esleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	13	5	11,75	39	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼2,25	▼2,16	▲1,52
Matematik	40	15	6	13,50	34	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	17	9	14,75	37	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	80	43	68,96	24	▲68,85	▲68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E CCCaCe DD CC BaCd bCC C a A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACCCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABCCA cD ed D bcd ED b aaDCD BAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



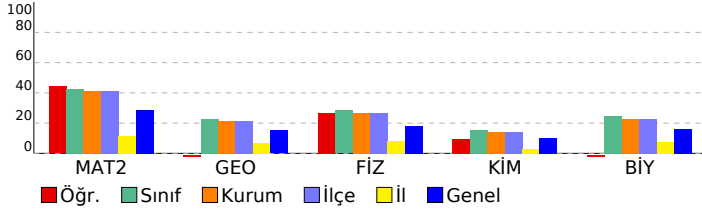
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DURU UYGAÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 224,593	226,210	94	102	102	532	13567
EA	▼ 202,817	215,380	105	121	121	647	18814
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	14	3	13,25	44	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	14	4	13,00	33	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	8	14	4,50	11	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	70	46	58,21	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cB CC CD DCC BEaAc CC Db
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACCCDEACCEABD
Fen Bilimleri	eAAeCe cD C ceD Ae a e ea aa A
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



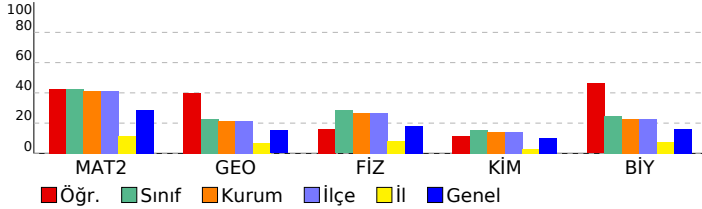
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	0	1	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE GÜNEŞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 252,333	226,210	64	72	72	338	9706
EA	▼ 213,242	215,380	86	101	101	522	16070
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	14	5	12,75	43	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	18	5	16,75	42	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 2,02	▼ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	80	50	67,21	24	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	EBCC	CD	DCCe	c	B	BA	CCbe	EA	E	A											
Cevap Anahtarı	B																				
Fen Bilimleri	e	A	a	C	b	C	b	a	e	B	e	D	e	c	a	C	b	D	B	a	e
Cevap Anahtarı	B																				



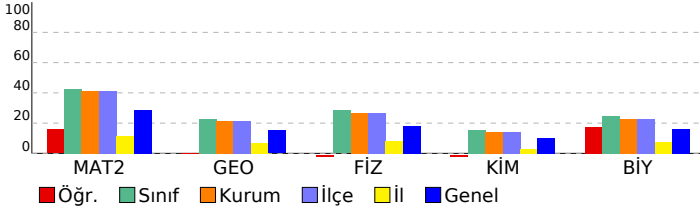
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EÇE KIRKGÖZ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 193,318	226,210	120	139	139	824	20100
EA	▼ 179,882	215,380	137	162	162	1074	25228
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	5	1	4,75	16	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	5	1	4,75	12	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼3,20	▼2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	4	12	1,00	3	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	57	41	46,46	16	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	E	CD	C	C	b																
Cevap Anahtarı	A	CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA																			
Fen Bilimleri	cB	d	c	d	dae	dd	c	Da	DEd												
Cevap Anahtarı	A	ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA																			



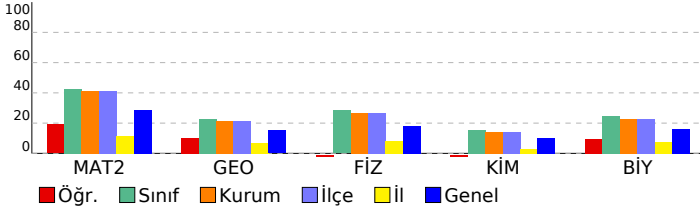
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	0	1	0	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0	
Basit Makineler	1	0	1	0	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0	
Radyoaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECEM EKİCİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 194,963	226,210	118	136	136	785	19682
EA	▼ 185,442	215,380	132	155	155	911	23705
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	6	1	5,75	19	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	7	1	6,75	17	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	0	6	-1,50	-11	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	3	14	-0,50	-1	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	58	43	46,96	16	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E CC CDC C E
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	ebc ce d ecA aec Da D bd
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE

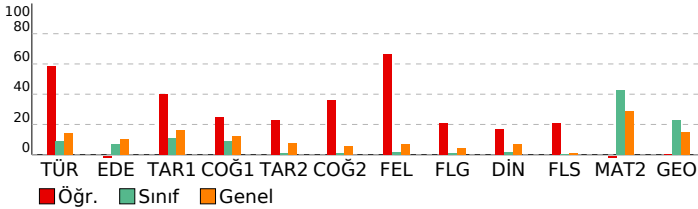


DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağil Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN ŞAHİNTÜRK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,066	191,010	11	14	14	123	4820
SAY	▼ 175,803	226,210	150	177	177	1572	25616
EA	▼ 193,857	215,380	121	140	140	766	21334
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	2	9	-0,25	-1	▼ 1,29	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	17	8,75	22	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	4	6	2,50	23	▲ 0,14	▲ 0,24	▲ 0,82
Coğrafya-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,14	▲ 0,21	▲ 0,62
Felsefe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,42
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▲ 0,07	▲ 0,08	▲ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	2	3	1,25	21	▲ 0,01	▲ 0,01	▲ 0,05
Sosyal-2	46	18	16	14,00	30	▲ 0,51	▲ 0,70	▲ 2,59
Matematik-2	30	0	1	-0,25	-1	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	79	62	63,21	22	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	aADCCdbbab dac D cCaBEEBaCa C bbA							
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA							
Sosyal-2	cDbAeaeDe CaB D abbBBEBDC CAbBa d D d eBCc							
Cevap Anahtarı	B DDEABBADBACCBEADDEBBEBDCBCACBCCCECDEADDBCB							
Matematik	c							
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAEACCCDEACCECEABD							



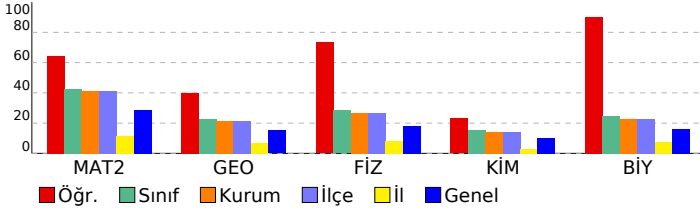
DENEME DEPOSU AYT TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Edebi sanatları belirir.	1	0	1 0
Divan şiiri	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçıların tanır.	2	0	1 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0 0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1 0
Tarih-1	S	D	Y B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1 0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	0	1 0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
İnsan ve Göç	1	0	1 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	0	1 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	1 33
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	1	1 50
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Sanayileşmiş bir ülkedeki sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaların çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	1	0 100
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0 0
Aile	0	0	0 0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Siyaset	1	0	1 0
Doğru Düşünme Nedir?	1	1	0 100
SEMBOLİK MANTIK	S	D	Y B%
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0 0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	0	1	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
Güncel Dinî Meseleler	2	0	0 0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0 0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1 0
Bellek ve İşlevleri	1	1	0 100
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	1 0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	1 0
Çıkarım	1	1	0 100
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0 0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0 0
EBOB-EKOK	1	0	0 0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0 0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0 0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EFE ACAR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 312,738	226,210	13	16	16	87	4114
EA	▲ 231,312	215,380	50	63	63	372	11596
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	24	3	23,25	58	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	5	8	3,00	23	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	100	43	88,96	31	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCDcDEDD CCC dBeaA CCDDE CEA
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAAdCCAacDABCBDbeaedDAEdCCEDBDDdDBABAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBAEDEDAADBCCEDBDDCDBABAE



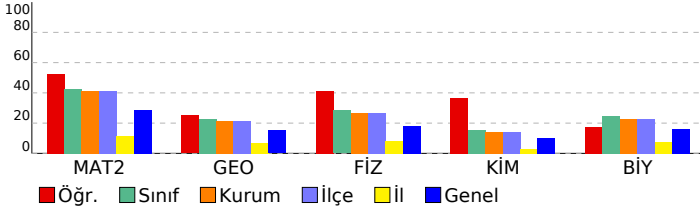
DENEYİM DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	1	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EFE DEMİR CİNGÖZ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 263,173	226,210	59	64	64	281	8495
EA	▲ 217,412	215,380	80	95	95	487	15001
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	5	15,75	53	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	20	7	18,25	46	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 3,20	▼ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	85	52	71,71	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdeCCCDDeC DCCcd B aA CCDDEeCa A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAACCCDDEACCEABD
Fen Bilimleri	CAABbCb cDcBd D eBdDcbAA Bde DacDda bdAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



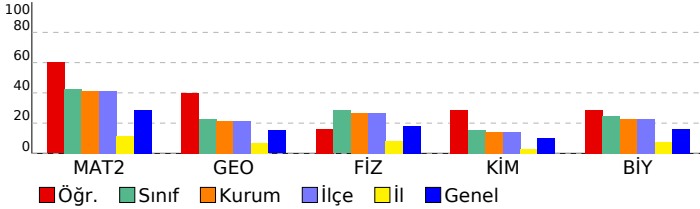
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFEKAN DURMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 266,778	226,210	52	57	57	255	8109
EA	▲ 227,837	215,380	57	70	70	404	12411
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	19	4	18,00	60	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	4	4,00	40	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	24	8	22,00	55	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	86	53	72,46	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCDED DC C ceBEaA CCaDEeCaEaEA a
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDECCBBEaAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CdAeaCA ca ad bBeDcDeb BC bccDebD BAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBADACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



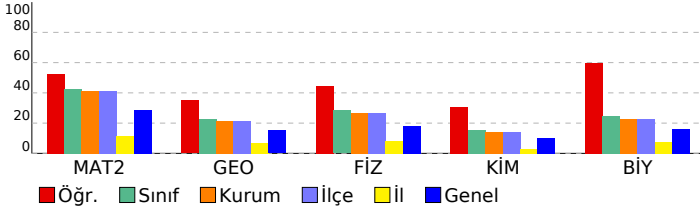
DENEYİM DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EKİN SU URKUN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 282,078	226,210	36	39	39	172	6626
EA	▲ 220,192	215,380	75	90	90	469	14280
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	5	15,75	53	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	21	7	19,25	48	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	20	8	18,00	45	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	89	43	77,96	27	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEBCCDCbbCC D C eAcEC CCDbCaE a E A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	A CAC bDcBA dBdbEeED Db BDDb CDEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



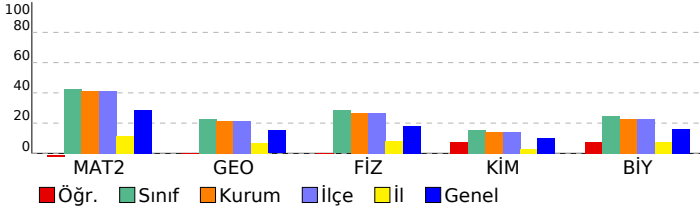
DENEYİM DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF ADIGÜZEL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 179,728	226,210	143	168	168	1266	24133
EA	▼ 163,897	215,380	150	177	177	1784	29138
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	2	12	-1,00	-3	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	2	12	-1,00	-3	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	7	20	2,00	5	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	57	60	41,71	15	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	daccaCDeec daaa
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	c abd cee B eC c CEB b a d aE AdDbcddc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



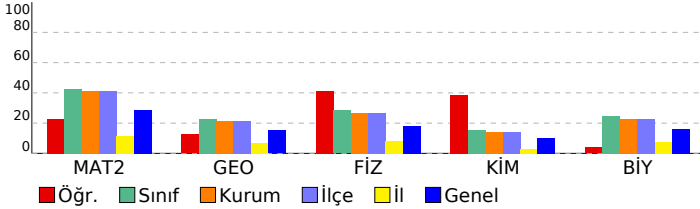
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0	
EBOB-EKOK	1	0	1	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0	
Aritmetik Dizi	1	0	1	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0	
Permütasyon	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri	S	D	Y	B	%
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	0	1	0	
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Basit Makineler	1	0	1	0	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	1	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radyoaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	1	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF MEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 229,578	226,210	88	96	96	498	12784
EA	▼ 188,917	215,380	127	148	148	839	22726
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	9	9	6,75	23	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	11	12	8,00	20	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	15	15	11,25	28	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	74	55	59,96	21	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBcGcabd a Dabb B d Cb DE beEa
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	bAAeCCABcb aC D CdADEcb C eeabc BdE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDAEDBAEDDAEDBCCEDBDDCDBABAE



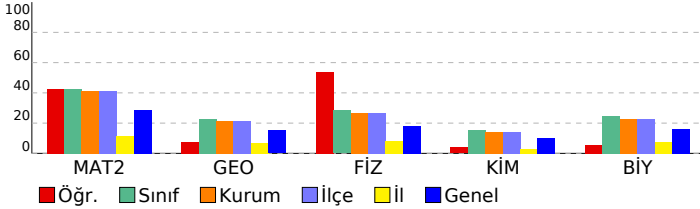
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ÖVGÜ AMAÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 236,973	226,210	77	85	85	443	11652
EA	▼ 204,207	215,380	100	116	116	622	18416
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	14	2	13,50	34	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	12	13	8,75	22	▼ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	74	43	62,96	22	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEBaCDDEC A CCD eE
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AB AC cAdc A Cdd Cd Dccb a D bde Bc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



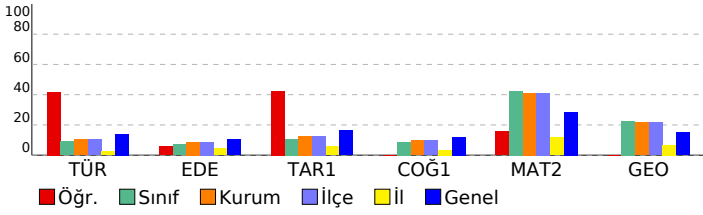
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağil Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ÖZTUNÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,023	191,010	28	38	38	426	14611
SAY	▼ 189,903	226,210	128	148	148	890	21002
EA	▼ 204,769	215,380	99	115	115	614	18258
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	4	12	1,00	6	▼ 1,29	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,59	▼ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	21	7,75	19	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	5	1	4,75	16	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	66	50	53,21	19	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A E e D a c E e c a b a b C b c c d d e a A D c e d e C D b c C d c b
Cevap Anahtarı	A A E C D B C D E E B A B D C B E A D A C B D C A D B E B E C D D E A C A D B E
Matematik	C E B C D d
Cevap Anahtarı	A C C E B C C D C D E C C D C C B B A B E C C A A E C C D D C C E A E B E C D A



DENEME DEPOSU AYT TG

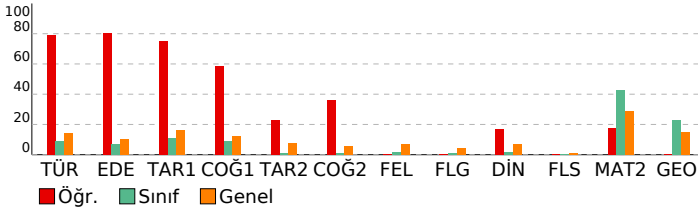
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0	
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0	
Edebiyat					
S	D	Y	B%		
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0	
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Edebi sanatları belirir.	1	0	1	0	
Divan Şiiri	1	0	1	0	
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0	
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0	
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	1	50	
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50	
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	1	0	
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0	
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0	
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	00	
Tarih-1					
S	D	Y	B%		
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100	
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0	
Fetih ve Fatih	1	0	1	0	
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100	
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0	
Coğrafya-1					
S	D	Y	B%		
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0	
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0	
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0	
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Matematik					
Matematik-2					
S	D	Y	B%		
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	0	0	0	
Geometri					
S	D	Y	B%		
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELIFNUR GÖNÜLLÜ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 277,821	191,010	3	5	5	27	1588
SAY	▼ 191,313	226,210	125	144	144	866	20617
EA	▲ 276,952	215,380	6	9	9	100	3451
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	15	2	14,50	81	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	7	30,25	76	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,14	▲ 0,24	▲ 0,82
Coğrafya-2	11	4	0	4,00	36	▲ 0,14	▲ 0,21	▲ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 0,42
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,08	▼ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,05
Sosyal-2	46	8	2	7,50	16	▲ 0,51	▲ 0,70	▲ 2,59
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	94	40	83,71	29	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	dADCCBeEAEDCBEA BbADBACBDBdeDCEDCeBEaA							
Cevap Anahtarı	B	EADCCBBEAEDCBEADBCADBACBDBEEDCDEDCABEDA						
Sosyal-2	c a DB C D D E B E							
Cevap Anahtarı	B	DDEABBADBACCBEADDEBBEEDCCBCACBCCCECDEADDBCB						
Matematik	E C CD e c c E d							
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCCBEBEACAEACCCDEACCECEABD						



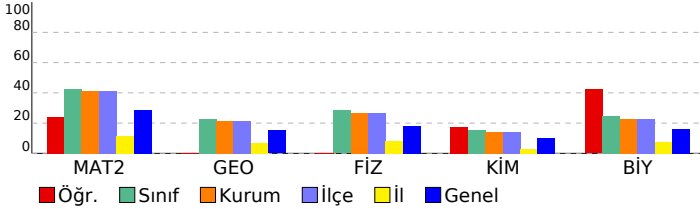
DENEME DEPOSU AYT TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirir.	1	1	0 100
Divan Şiiri	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	0	1 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	0	0 0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0 0
İnsan ve Göç	1	0	1 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0 0
Fetih ve Fatih	1	0	0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	1 33
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	2	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sanayileşmiş bir ülkede sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0 0
Aile	0	0	0 0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	0	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Siyaset	1	0	0 0
Doğru Düşünme Nedir?	1	0	0 0
SEMBOLİK MANTIK	1	0	0 0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	0	0	0 0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	0	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	0	0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
Güncel Dinî Meseleler	2	1	0 50
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0 0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0 0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0 0
Çıkarım	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0 0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	0	0 0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0 100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE EBRAR SERT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 220,618	226,210	101	112	112	562	14189
EA	▼ 186,832	215,380	130	153	153	879	23339
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	3	3	2,25	17	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼9,18	▼8,51	▲5,93
Toplam:	286	66	40	55,71	19	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EB CC C dD D Ce b
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	eAe b d b cADEa aDDdDB B E
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE

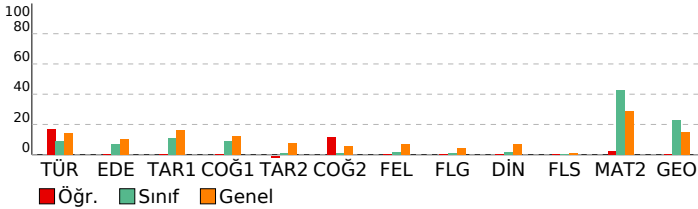


DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2					S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği					1 0 0 0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri					1 1 0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler					1 1 0 100
EBOB-EKOK					1 1 0 100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması					1 0 0 0
Bölünebilme Kuralları					1 1 0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme					1 0 0 0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması					1 1 0 100
Parabol ile İlgili Uygulamalar					1 1 0 100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi					1 0 1 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma					1 1 0 100
Esas Ölçü ve Birim Çember					1 0 0 0
Aritmetik Dizi					1 1 0 100
Üstel ve Logaritmik Denklemler					1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları					1 0 0 0
Permütasyon					1 0 1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı					1 0 0 0
0/0 Belirsizliği					1 0 0 0
Süreklilik					1 0 0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar					2 0 0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu					1 0 0 0
Belirli İntegral					1 0 0 0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali					1 0 0 0
İntegral ile Alan Hesabı					2 0 0 0
Trigonometrik Denklemler					2 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması					1 0 1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar					1 0 0 0
Geometri					S D Y B%
Dairede Çevre ve Alan					3 0 0 0
Dönüşüm Geometrisi					1 0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi					2 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi					2 0 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri					1 0 0 0
Piramitler					1 0 0 0
Fen Bilimleri					
Fizik					S D Y B%
Bağıl Hareket					1 1 0 100
Eğik Atış Hareketi					1 0 1 0
Çizgisel Momentumun Korunumu					1 0 0 0
Basit Makineler					1 0 1 0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji					1 0 0 0
Manyetik Kuvvet					1 0 0 0
Transformatörler					1 0 0 0
Düzgün Çembersel Hareket					1 0 0 0
Açısal Momentum ve Korunumu					1 0 0 0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç					1 0 0 0
Işık Dalgalarında Girişim					1 0 0 0
Radyoaktivite					1 0 1 0
Fotoelektrik					1 0 0 0
Görüntüleme Teknolojileri					1 0 1 0
Kimya					S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					1 0 1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.					1 1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1 0 1 0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.					1 0 0 0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1 0 0 0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.					1 1 0 100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.					1 0 1 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					1 0 0 0
Redoks tepkimelerini tanıır.					1 1 0 100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1 0 0 0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.					1 0 0 0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 0 0 0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 0 0 0
Biyoloji					S D Y B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					1 0 1 0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.					1 0 0 0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.					1 0 0 0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.					1 0 0 0
Bitkilerin Yapısı					1 0 0 0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.					1 1 0 100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					1 1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.					1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHAN AYDIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	168,221	191,010	31	41	41	1030	21935
SAY	178,623	226,210	145	170	170	1314	24512
EA	171,902	215,380	142	167	167	1351	27336
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,26	▼ 1,64
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,59	▼ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,44	▼ 4,04	▼ 5,07
Tarih-2	11	0	2	-0,50	-5	▼ 0,14	▼ 0,24	▼ 0,82
Coğrafya-2	11	2	3	1,25	11	▲ 0,14	▲ 0,21	▲ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 0,42
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,08	▼ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,05
Sosyal-2	46	2	5	0,75	2	▲ 0,51	▲ 0,70	▼ 2,59
Matematik-2	30	1	1	0,75	3	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	52	34	43,21	15	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	D							
Cevap Anahtarı	B	EADCCBBEADDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA						
Sosyal-2	dc cb bEB							
Cevap Anahtarı	B	DDEABBADBACCBEADDEBBEBDCBCCACBCCCCEDEADDBCB						
Matematik	E b							
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCBEBEACAEACCCDEACCECEABD						



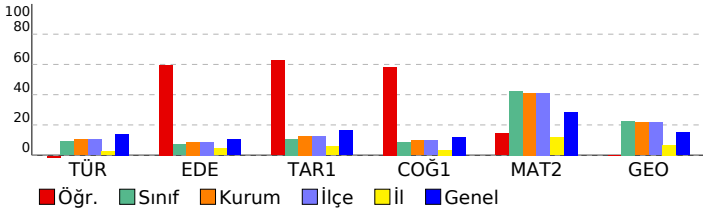
DENEYE DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirir.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Fatih ve Fatih	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İnsan ve Göç	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Fatih ve Fatih	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaların çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0	0
Aile	0	0	0	0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Doğru Düşünme Nedir?	1	0	0	0
SEMBOLİK MANTIK	1	0	0	0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	0	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	2	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDEM SÜMER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,126	191,010	16	23	23	164	6428
SAY	▼ 188,493	226,210	131	151	151	912	21379
EA	▲ 238,684	215,380	31	41	41	294	9961
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,55	▼ 0,63	▼ 0,84
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	16	19,00	48	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	6	7	4,25	14	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	6	7	4,25	11	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	77	51	63,96	22	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	abcebdEEAaEbCBEDAaCaC ACBDBEaeDCbDChcEDA
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEBDDCEDCABEDA
Matematik	E b CeCDa c CC e ae
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBBEECAAEACCCDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

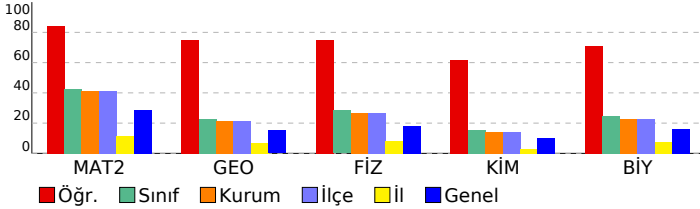
Edebiyat-Sosyal-1					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0	
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0	
Edebiyat					
S	D	Y	B	%	
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0	
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	100
Edebi sanatları belirir.	1	1	0	100	
Divan Şiiri	1	0	1	0	
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100	
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0	
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0	100	
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50	
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100	
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100	
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100	
Tarih-1					
S	D	Y	B	%	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100	
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100	
Fetih ve Fatih	1	0	1	0	
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100	
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0	
Coğrafya-1					
S	D	Y	B	%	
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0	
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100	
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100	
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Matematik					
Matematik-2					
S	D	Y	B	%	
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0	
Aritmetik Dizi	1	0	1	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0	
Geometri					
S	D	Y	B	%	
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN HAMSİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 347,098	226,210	3	4	4	35	2036
EA	▲ 257,722	215,380	13	18	18	173	6275
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	26	3	25,25	84	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	34	5	32,75	82	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	112	42	101,21	35	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCCEDDDeCCCC BBCEAAECbCbDEACaECbABD
Cevap Anahtarı	B EBCCCCCEDDDCCCBCEAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABCCA cDAeCBbAeBdDEbAADBCCbcBDDCDBdBAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



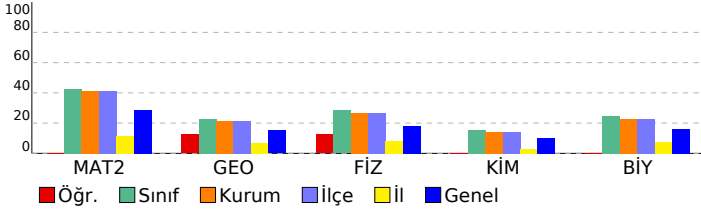
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	0	1	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	1	0	100	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100	
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	1	0	100	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESAT YAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 184,373	226,210	138	161	161	1036	22710
EA	▼ 170,152	215,380	146	171	171	1414	27687
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Esleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	2	8	0,00	0	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	4	11	1,25	3	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	3	5	1,75	4	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	55	44	43,71	15	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cCbdbbec B d aaqCE
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBBECAAEACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	bBdae bDA
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDADEDAADBBCEBDDCDBABAE



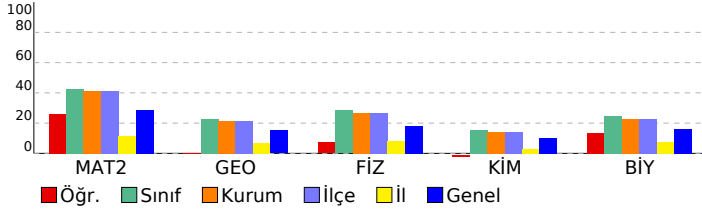
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	
EBOB-EKOK	1	0	1	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	0	2	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	0	1	0	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0	
Basit Makineler	1	0	0	0	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESİLA İĞDELİOĞLU			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 201,858	226,210	115	132	132	715	18056
EA	▼ 188,222	215,380	129	151	151	853	22950
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	9	5	7,75	26	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	9	5	7,75	19	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	6	19	1,25	3	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	63	52	49,71	17	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	E	Cb	Ce	Cd	DC		Cd	Cb													
Cevap Anahtarı	B	E	B	C	C	C	D	E	D	D	D	C	C	C	B	B	E	C	A	A	E
Fen Bilimleri	Cb	Ae	b	Ce	de	cd	cd	ece	e	e	E	ea	D	D	d						
Cevap Anahtarı	B	C	A	A	B	C	C	A	B	E	D	A	B	C	C	E	D	B	D	C	B



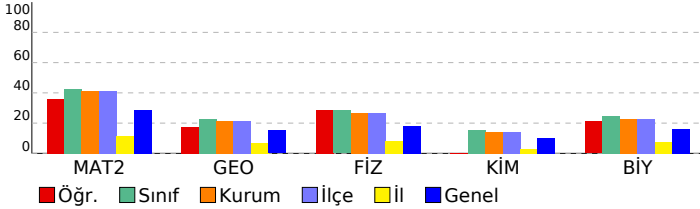
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESLEM HAMARAT			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 230,203	226,210	87	95	95	495	12679
EA	▼ 201,427	215,380	107	123	123	663	19206
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	11	1	10,75	36	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼2,25	▼2,16	▲1,52
Matematik	40	13	2	12,50	31	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼3,20	▼2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	9	9	6,75	17	▼9,18	▼8,51	▲5,93
Toplam:	286	70	39	59,96	21	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Matematik	EBCC	CD	C	A	CC	eE	C	a														
Cevap Anahtarı	B	EBCCCC	DEDD	CC	CC	BB	BE	CA	AE	CA	CC	DE	AC	CE	CE	ABD						
Fen Bilimleri	A	A	B	A	C	A	C	b	c	b	d	e	c	D	b	a	D	a	D	D		
Cevap Anahtarı	B	CA	AB	CC	AB	ED	AB	CB	D	AC	BA	ED	DA	AD	B	CC	ED	B	DD	CB	AB	AE



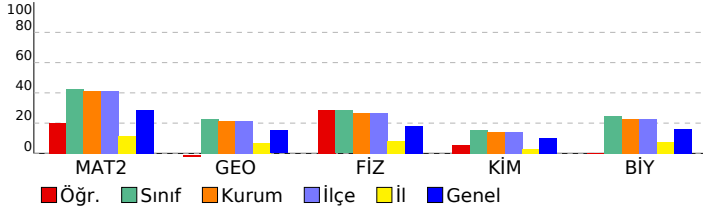
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	
Permütasyon	1	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
Piramitler	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA TURGUT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 203,438	226,210	113	128	128	704	17710
EA	▼ 181,272	215,380	136	161	161	1023	24860
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	7	4	6,00	20	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	7	7	5,25	13	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	8	13	4,75	12	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	63	48	50,71	18	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
Matematik	E	c	CC	D	b		C	b	dc	c					
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCCEDDDCCCBEBEACAACCCDDEACCECEABD													
Fen Bilimleri	a	b	A	e	C	e	a	e	D	c	b	e	a	D	d
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE													



DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	2	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

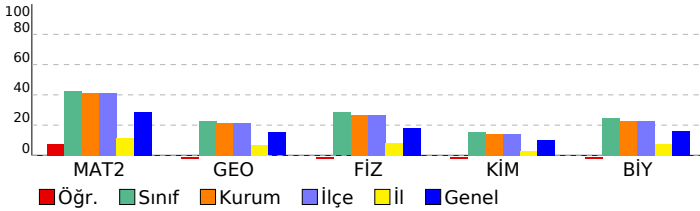
SONUÇ BELGESİ	DENEME DEPOSU AYT TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL ALTÜR K			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 167,563	226,210	151	178	178	2337	28613
EA	▼ 169,457	215,380	147	172	172	1433	27846
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	7	19	2,25	8	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	5	-1,25	-13	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	7	24	1,00	3	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	12	-3,00	-23	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	3	28	-4,00	-10	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	58	80	37,71	13	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ebccCaed d dccCbaBcc aCedBCC Dea eb a
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ea aedCadedadedeb bacbDEadcebccee
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



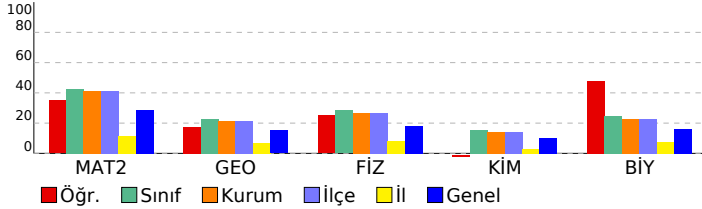
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri				
Dairede Çevre ve Alan	3	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	2	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EYLÜL BESTE HAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 236,903	226,210	78	86	86	445	11661
EA	▼ 200,732	215,380	109	125	125	674	19396
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	13	10	10,50	35	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	3	5	1,75	18	▼2,25	▼2,16	▲1,52
Matematik	40	16	15	12,25	31	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼3,96	▼3,73	▲2,55
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	13	16	9,00	23	▼9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	77	59	61,96	22	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBaCDC bCbc b dcEabAcECC CaEdE cd d
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	æbbCa ADEe dBda db ece BecE DdDEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



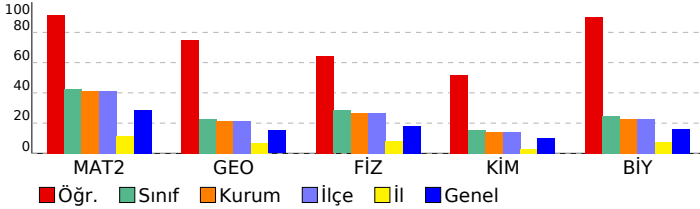
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	1	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL SU BERBER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 353,798	226,210	2	2	2	29	1741
EA	▲ 263,977	215,380	9	13	13	143	5193
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	28	2	27,50	92	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	36	4	35,00	88	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	114	42	103,21	36	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCDEDDCCCaBBEaAAECACCDDEACeECEAcD
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEaAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABBCAdceABCBDACdAedDeADBACbDBDDCDBABAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBAEDEDAADBCCEDBDDCDBABAE



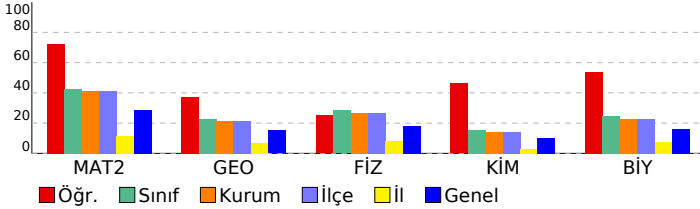
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYMEN TOPALOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 296,438	226,210	23	26	26	121	5382
EA	▲ 237,567	215,380	32	42	42	302	10209
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	23	5	21,75	73	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	27	6	25,50	64	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 3,96	▼ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	19	10	16,50	41	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	94	44	82,71	29	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eCE CCDCECCDDCCBBb aCeAdCCDD aE E C A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAEECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	A ACd c CBcb eEb DAACDaDDbCd DaDEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



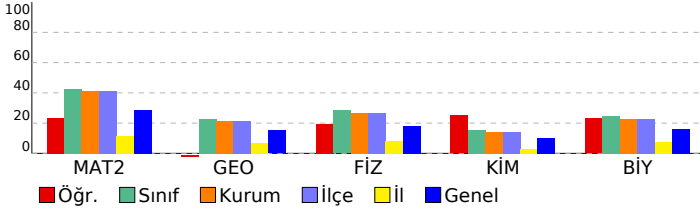
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	1	0	100	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50	
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EZEL KÖSE			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 221,218	226,210	99	110	110	559	14102
EA	▼ 185,442	215,380	132	155	155	911	23705
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	8	5	6,75	17	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼3,96	▼3,73	▲2,55
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	11	8	9,00	23	▼9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	67	41	56,46	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E C CaCdCd D Ce d a
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	AAC B D CddD e B aE eDbD Bc
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



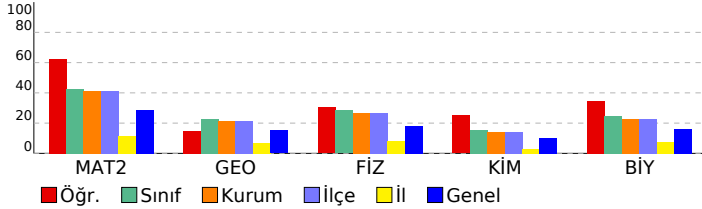
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EZGİ TAKAZ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 267,658	226,210	50	55	55	252	8023
EA	▲ 222,972	215,380	70	84	84	450	13609
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	20	5	18,75	63	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	22	7	20,25	51	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	5	7	3,25	25	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	17	20	12,00	30	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	87	55	72,96	26	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEB CDDBCCDD CBcAcaC AAaCC aeE C
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCdCe AeccAcdBdDdeED DcdaeaDeE cBDbDEac
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



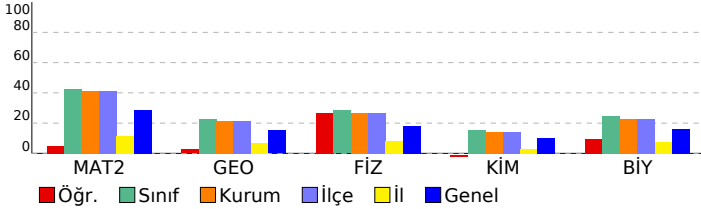
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0		
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	1	1	33	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	0	1	0	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	0	1	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATİH TAHA DİZBAY			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 193,883	226,210	119	137	137	810	19951
EA	▼ 171,542	215,380	143	168	168	1365	27405
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	3	6	1,50	5	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	4	9	1,75	4	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	8	13	4,75	12	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	60	50	47,21	17	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	E	b	Ce	D	b	d	b	e	b	a	d	B									
Cevap Anahtarı	B																				
Fen Bilimleri	b	A	e	ED	a	Cc	b	D	b	e	c	a	b	a	D	d	E				
Cevap Anahtarı	B																				



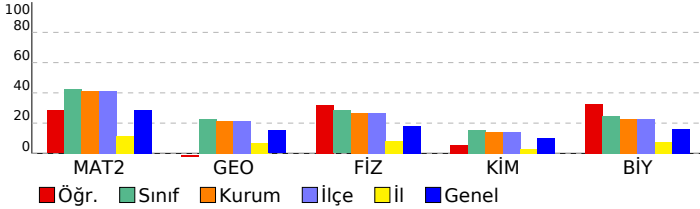
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA İDİL KAYA			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 226,313	226,210	91	99	99	513	13285
EA	▼ 189,612	215,380	125	146	146	832	22542
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	10	6	8,50	28	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	10	7	8,25	21	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	14	18	9,50	24	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	72	53	58,46	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEB CDCbdCe b aa CCD a
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	æaACC bacBA dec E Dceb aecbaABbCDEaA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



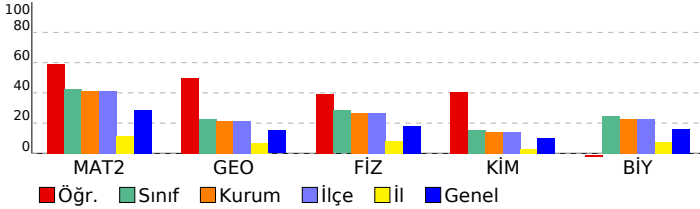
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN AKSAKAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 268,188	226,210	49	54	54	249	7974
EA	▲ 229,922	215,380	53	66	66	391	11904
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	12	7	10,25	26	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	84	40	73,71	26	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eCEBaCDDECCDD dbcEC A CCDD CE EC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AcCA BAdCbD BCED D ea e a
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADABABCBADBCEDADAAACDBDDECABDCDEBA



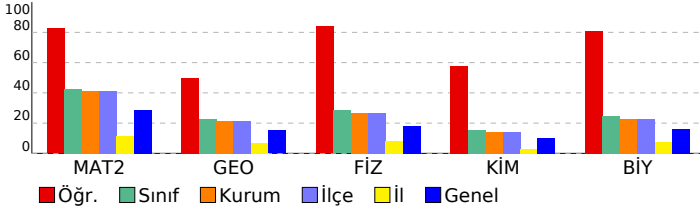
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0	
Süreklilik	1	0	1	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	1	0	100	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN BOZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 344,143	226,210	4	5	5	38	2179
EA	▲ 249,382	215,380	21	30	30	217	7768
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	25	1	24,75	83	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	30	1	29,75	74	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	31	5	29,75	74	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	109	34	100,21	35	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCECCDDCCBB B CAcECCD C E EC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACCBADc ABCBADBeED AAa BDECCABDeDbBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



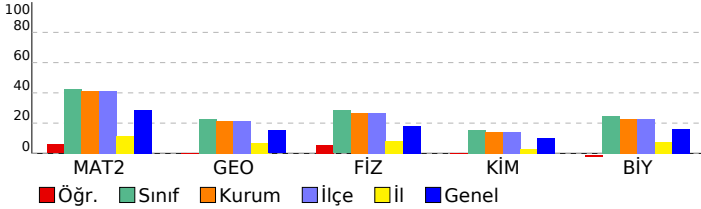
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	1	0	100	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100	
Transformatörler	1	1	0	100	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	1	0	100	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÖKÇEN SÜRMELİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 181,753	226,210	140	163	163	1166	23485
EA	▼ 171,542	215,380	143	168	168	1365	27405
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	1	3	0,25	1	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	51	32	42,71	15	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Matematik	Ea	D													
Cevap Anahtarı	B	E	B	C	C	C	D	E	D	D	D	C	C	C	B
Fen Bilimleri	Ae														b
Cevap Anahtarı	B	C	A	A	B	C	C	A	B	E	D	A	B	C	C



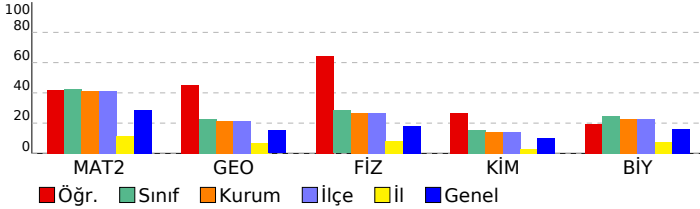
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAMZA KARAKAŞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 264,808	226,210	56	61	61	271	8321
EA	▼ 213,937	215,380	84	99	99	512	15884
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	14	6	12,50	42	▼ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	19	8	17,00	43	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	5	6	3,50	27	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 3,20	▼ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	19	16	15,00	38	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	86	52	72,71	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCcBCCDCabCaD CB AeEa C CeEA Ed A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	æCACaBADcBAeCddDgCEa DAea accE aaDEBc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADcBABCBAEDADACDBDDECABDCDEBA



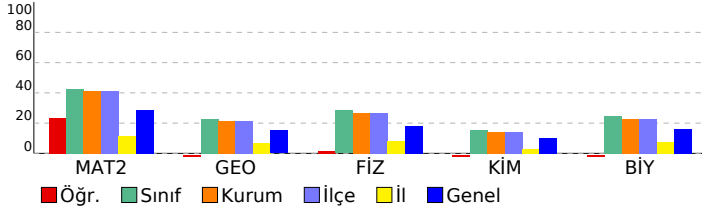
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	1	0	100	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	1	0	100	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HASAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 188,603	226,210	130	150	150	907	21341
EA	▼ 184,747	215,380	134	157	157	928	23873
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Esleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	8	6	6,50	16	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	0	6	-1,50	-12	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	2	16	-2,00	-5	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	58	50	45,21	16	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E CC CD Cea cC cC e c
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	abccbCb Be dee b cd a dc
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBADACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



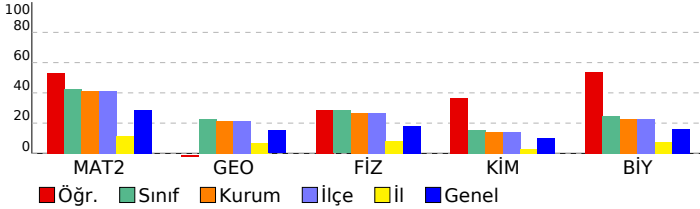
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	2	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM YAZAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 266,508	226,210	53	58	58	258	8134
EA	▼ 210,462	215,380	90	106	106	551	16805
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	4	16,00	53	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	17	5	15,75	39	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	17	5	15,75	39	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	82	38	72,21	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBaCDC b D CCBB aEC A bC D a
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	æeAca A A de DA ACD E AB DEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



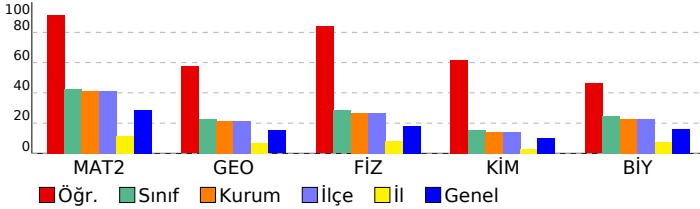
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İBRAHİM YURTSEVER			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	341,533	226,210	5	6	6	44	2316
EA	259,112	215,380	12	17	17	169	6012
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	28	2	27,50	92	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	34	3	33,25	83	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	110	40	99,71	35	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBaCDDECCDDCCBBABECCAECCE a EC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDDECCDDCCBBABECCAECCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACe ADEBABCdDBCdDbDAeCDBDcECbB Ca* A
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBDCEdADACDBDDEcABDCDEBA



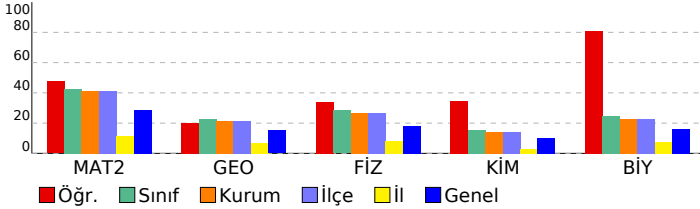
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İDİL ÇİL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 279,893	226,210	40	43	43	187	6822
EA	▼ 211,852	215,380	88	103	103	536	16408
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,25	▼ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	17	3	16,25	41	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	23	13	19,75	49	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	88	44	76,71	27	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	C	C	E	B	B	C	D	D	C	D	E	C	D	C	D	E	C	D	E	C	D
Cevap Anahtarı	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Fen Bilimleri	A	B	C	A	C	B	A	D	E	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C
Cevap Anahtarı	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A



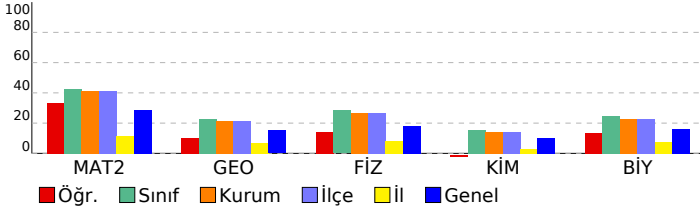
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0	
Geometri					
S	D	Y	B	%	
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	1	0	100	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	1	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya					
S	D	Y	B	%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji					
S	D	Y	B	%	
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İHSAN AKTAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 209,828	226,210	108	121	121	657	16264
EA	▼ 197,257	215,380	115	134	134	720	20362
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	11	4	10,00	33	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	13	8	11,00	28	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	11	-2,75	-21	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	7	24	1,00	3	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	68	60	52,71	18	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBCeC CDc C Be aA C DE bCdEd							
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCBBEACAACACDDEACCECEABD						
Fen Bilimleri	aAaCCedceb d aceceeaadc b ccadD BcE							
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE						



DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

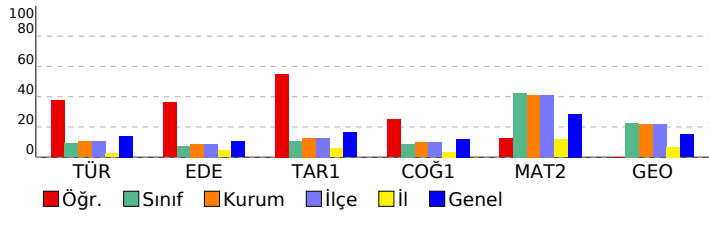
SONUÇ BELGESİ	DENEME DEPOSU AYT TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İLA* A AĞGÜL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,321	191,010	21	30	30	214	7951
SAY	▼ 187,083	226,210	132	152	152	947	21884
EA	▲ 227,152	215,380	60	73	73	411	12587
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	8	6	6,50	36	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	13	15,75	39	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	71	42	60,21	21	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ddCdCaEcBbBcCdEc A D AD E BdCDDacC D b
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEBBECDDDEACADBE
Matematik	EB C dC
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	100
Edebi sanatları belirir.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu alan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

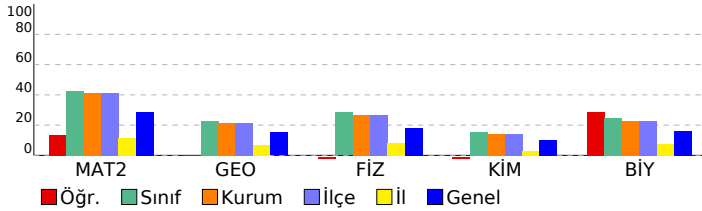
SONUÇ BELGESİ	DENEME DEPOSU AYT TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İPEK KURTKAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 197,323	226,210	117	134	134	748	19083
EA	▼ 177,797	215,380	139	164	164	1135	25774
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	4	0	4,00	13	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	4	0	4,00	10	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	4	4	3,00	8	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	56	32	47,71	17	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CE C C
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	d b a eCDEB
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



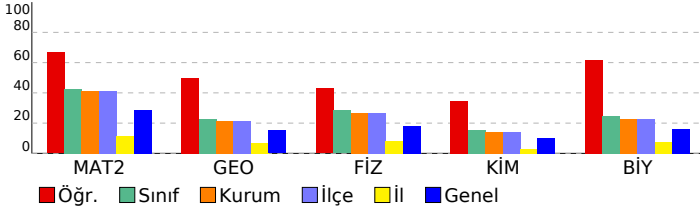
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri				
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İPEK SARIKAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 299,918	226,210	20	23	23	114	5077
EA	▲ 236,177	215,380	40	51	51	321	10531
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	20	0	20,00	67	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	25	0	25,00	63	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	22	14	18,50	46	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	95	42	84,21	29	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCDED DCC B CA CC DE C EC A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDED DCC B BECAAEACCCDEACCEABD
Fen Bilimleri	aAaC CA cD eCBD bBcDdAdadCCEaBaDdDBeBAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



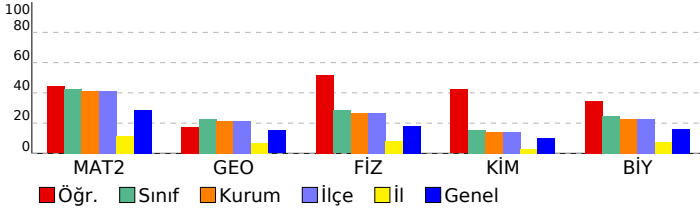
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İREM ÖZCAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 266,908	226,210	51	56	56	254	8103
EA	▼ 208,377	215,380	94	110	110	578	17336
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	14	3	13,25	44	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,25	▼ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	16	4	15,00	38	▼ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	83	39	72,96	26	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCb CDEcbD CC B A C D a EA
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAACCCDEACCEABD
Fen Bilimleri	CAABACA cD Bd CBdDE eA B aDDeD B E
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBdACBADEDAADBCCEdBDDCDBABAE



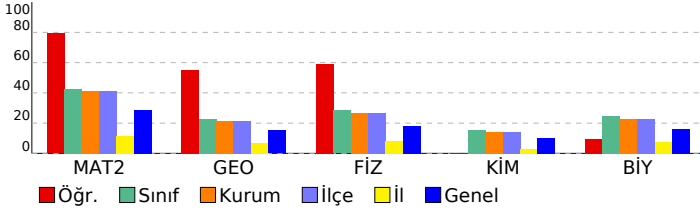
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREMNAZ YANAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 283,328	226,210	35	38	38	167	6512
EA	▲ 247,992	215,380	25	34	34	228	8023
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	24	1	23,75	79	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	30	3	29,25	73	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	2	8	0,00	0	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	14	18	9,50	24	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	92	49	79,46	28	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCbCEDDDCC B CAAECACC DEAC EaEA e
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACCCDEACCEABD
Fen Bilimleri	CAABBCA cDABd b CddDb b daebDa Dee dcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



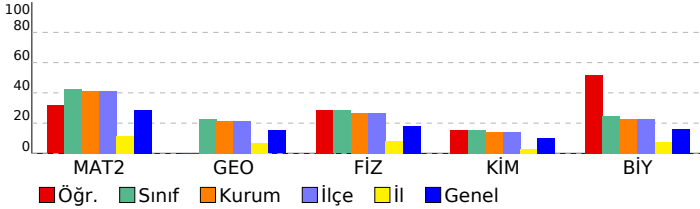
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İSMAİL CEM KAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 240,023	226,210	74	82	82	420	11251
EA	▼ 193,087	215,380	123	142	142	772	21548
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	10	2	9,50	32	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	4	0	4,00	29	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	14	5	12,75	32	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	72	35	62,96	22	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBeCC CDE CCeD
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	AAB C D eBdD d E B Dce BAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



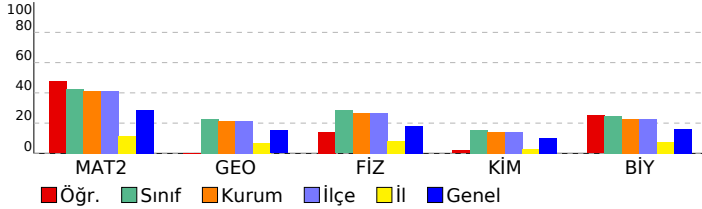
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İSMAİL ÖZER			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 232,463	226,210	81	89	89	479	12335
EA	▼ 206,292	215,380	96	112	112	598	17875
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	15	3	14,25	36	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	9	14	5,50	14	▼ 9,18	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	72	45	60,46	21	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
Matematik	CCEB CDCEcE D C bBc CCD						
Cevap Anahtarı	A	CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA					
Fen Bilimleri	Ad AC	ab	dBdbddab	c	C	D	aCDEee
Cevap Anahtarı	A	ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA					



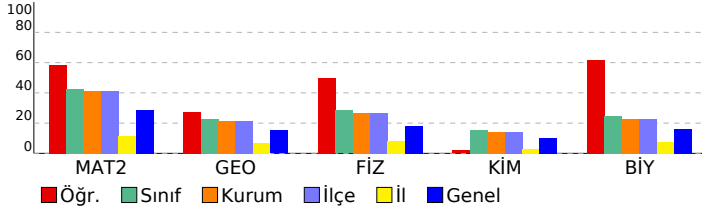
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN ERBAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 276,508	226,210	45	49	49	207	7145
EA	▲ 222,972	215,380	70	84	84	450	13609
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	22	7	20,25	51	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	18	11	15,25	38	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	88	46	76,21	27	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBcCCaCdED DCCC BB CdcEb CCcD CaC A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCCEDDDCCCBEBEACAACCCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	aAAeCCABcD eC D edeabDeb DBDDC BAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDADEBAEDAABCCCEBDDCDBABAE



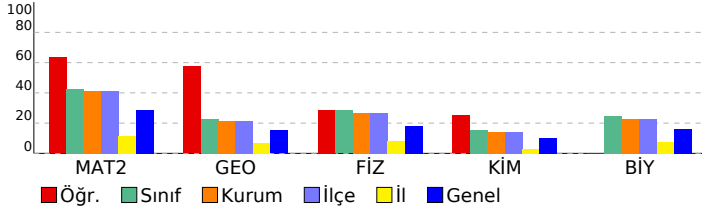
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	1	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin tanır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAAN TERZİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 265,778	226,210	55	60	60	267	8223
EA	▲ 235,482	215,380	44	55	55	331	10687
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	20	4	19,00	63	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	26	5	24,75	62	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	5	7	3,25	25	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	11	15	7,25	18	▼ 9,18	▼ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	85	48	72,71	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BeCC CDEDDCC dBB CAAd ACCeDEAC ECa B
Cevap Anahtarı	B EBCCCCCEDDDCCCBEBECAAECACCDDEACCEABD
Fen Bilimleri	CAABbCbecebBddD ecdDaDeADda
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBAEDEDAADBCCEDBDDCDBABAE



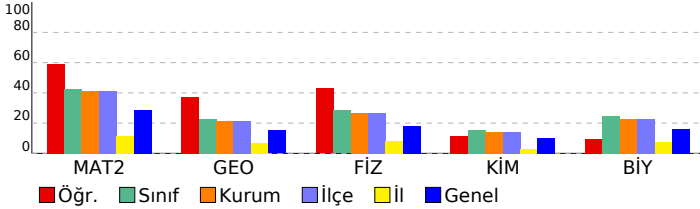
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KADİR KARAKAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 260,303	226,210	60	65	65	300	8801
EA	▲ 226,447	215,380	63	76	76	415	12748
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	23	6	21,50	54	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 2,02	▼ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	13	17	8,75	22	▼ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	84	51	70,96	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCDED DCCCC BeaaA CCbeEA aE A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDED DCCCCBBECAAECACCDDEACCEABD
Fen Bilimleri	CAAc CAacD Bd ecdDaDAb b bDBbcdD dcc
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



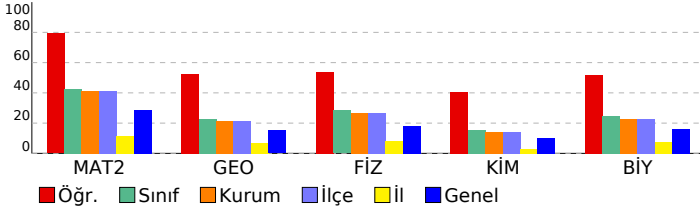
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	1	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	1	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAĞAN BAŞAR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 313,248	226,210	11	14	14	84	4073
EA	▲ 247,297	215,380	26	35	35	238	8188
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	24	1	23,75	79	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	21	6	19,50	49	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	99	38	89,21	31	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCECCDD CB ABEC c CCDDCaEAaEC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACa Adc CdADgeEDAD BD DCDEBc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



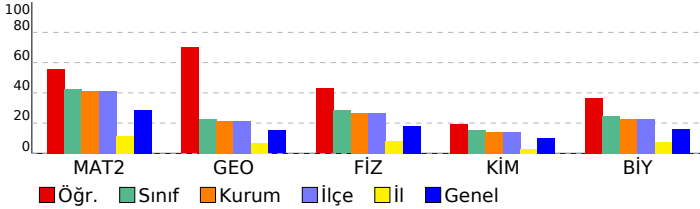
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAYRA BOZDAĞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 280,438	226,210	39	42	42	184	6782
EA	▲ 232,702	215,380	47	59	59	347	11284
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	18	5	16,75	56	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	25	5	23,75	59	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	17	15	13,25	33	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	90	48	77,71	27	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dC BCCDC b eDDcD Ae CCAAECC CCE E EC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAEECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AcCAEa D BbBCBecBdED cea DDECb cdeEBc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



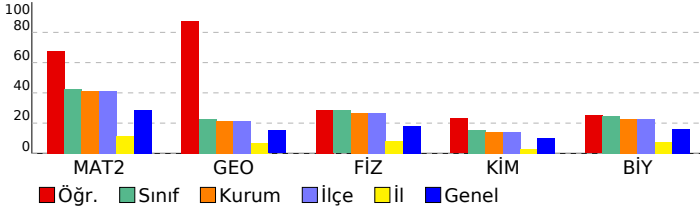
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAYRA ÇORAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 287,103	226,210	29	32	32	147	6190
EA	▲ 247,297	215,380	26	35	35	238	8188
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	5	8	3,00	23	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	16	23	10,25	26	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	94	55	79,96	28	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CCEBCCDCECC D dBBABaC aCDDCCEAEBCaA							
Cevap Anahtarı	A	CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA						
Fen Bilimleri	AcCACdeAeccddCddcBeEDbDeeCeeabE eabCDEeA							
Cevap Anahtarı	A	ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA						



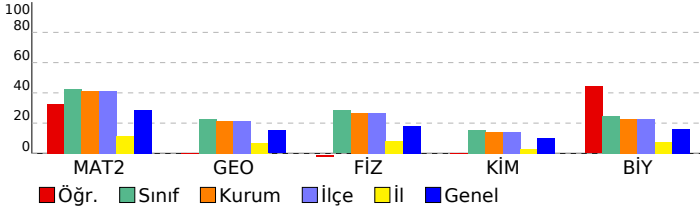
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	1	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAYRA KURT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 221,208	226,210	100	111	111	560	14103
EA	▼ 193,782	215,380	122	141	141	767	21352
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	10	1	9,75	24	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	6	2	5,50	14	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	64	31	55,96	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBC C DED D C Ba							
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD						
Fen Bilimleri	d cDB D DBA							
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE						



DENEME DEPOSU AYT TG	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

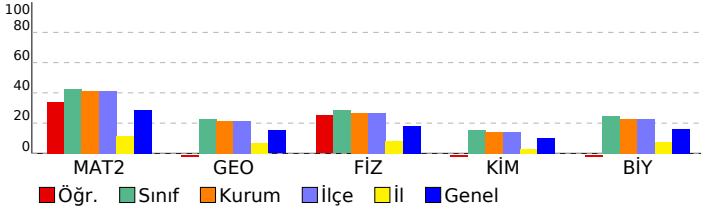
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM KARAKURT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 207,468	226,210	111	126	126	687	16797
EA	▼ 194,477	215,380	120	139	139	754	21159
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	11	3	10,25	34	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	11	4	10,00	25	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼3,96	▼3,73	▲2,55
Kimya	13	0	7	-1,75	-13	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	5	14	1,50	4	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	64	46	52,21	18	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C E C D C D C C D b A C d b a
Cevap Anahtarı	A C C E B C C D C D E C C D C C B B A B E C C A E C C D D C C E A E B E C D A
Fen Bilimleri	AdC AD ddeb e ebe B b eacc
Cevap Anahtarı	A A B C A C C B A D E B A B C B A D B C E D A D A A C D B D D E C A B D C D E B A



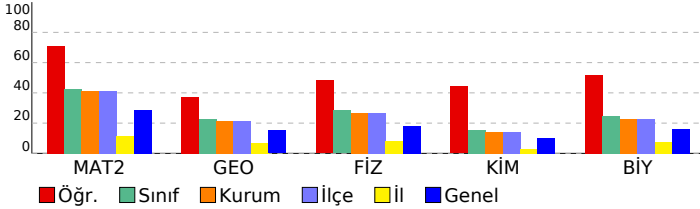
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	0	0	0	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KIVANÇ ASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 301,578	226,210	19	22	22	111	4952
EA	▲ 236,177	215,380	40	51	51	321	10531
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	23	15	19,25	48	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	97	47	84,96	30	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEaCCDcBe CDD C BAB CCACeCCD Ca A EC
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAeCCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ccCACa AdcBbCcdeDBdEb DeACDBbDbCcBDacEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCbADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



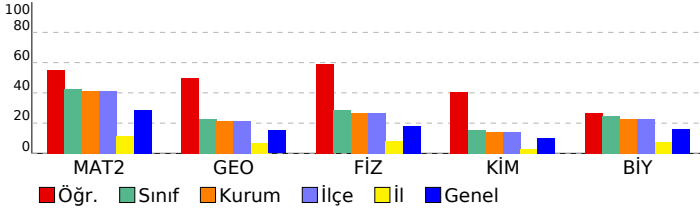
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KÜBRA BEGÜM UYSAL			1961	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	283,883	226,210	33	36	36	161	6460
EA	226,447	215,380	63	76	76	415	12748
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	2	16,50	55	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	22	2	21,50	54	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	20	12	17,00	43	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	90	42	79,21	28	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EB CC CDBDDDC C BB aAAE C E C EC A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCCEDDDCCCBEBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABACA cD BCdD eBdDEdC CdbeeDcCb BAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCB DACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



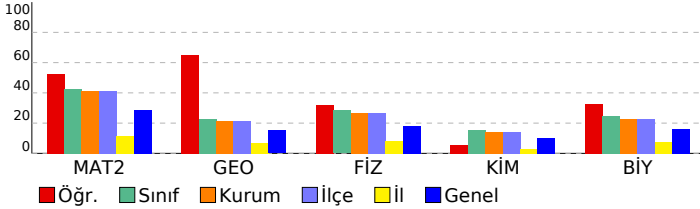
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
M BAHADIR SERİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 265,793	226,210	54	59	59	266	8220
EA	▲ 228,532	215,380	55	68	68	399	12223
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	18	9	15,75	53	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	25	11	22,25	56	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	3	9	0,75	6	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	14	18	9,50	24	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	87	57	72,46	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBaCCeCDEbBDcDc BaBECaCe eCC eEA eECEAdD
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBBCEAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	bdAbdCbBcDb C DAbecceAdeb eaaE Dee BAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDBACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



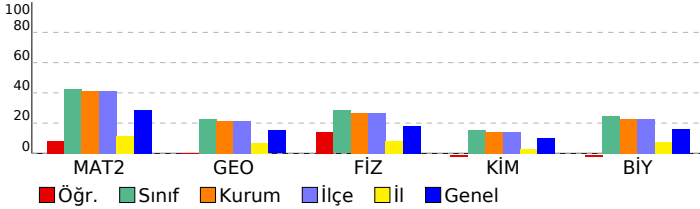
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET ARSLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 180,968	226,210	142	166	166	1205	23729
EA	▼ 173,627	215,380	141	166	166	1266	26889
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	6	14	2,50	8	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	6	14	2,50	6	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	5	-1,25	-10	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	1	9	-1,25	-10	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	5	22	-0,50	-1	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	59	64	42,71	15	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aeEbaCDDEaachbecad a							
Cevap Anahtarı	A	CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA						
Fen Bilimleri	eebdCe cDa AdC ecad baccC ac e ab							
Cevap Anahtarı	A	ABCACCBADABABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA						



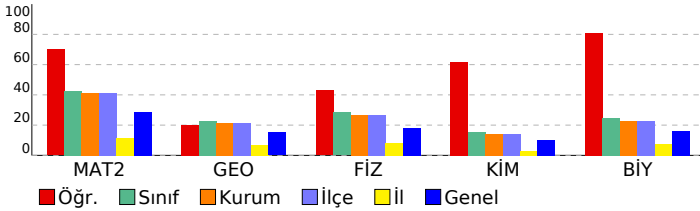
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET HAN AKSAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 312,318	226,210	14	17	17	90	4142
EA	▲ 230,617	215,380	52	65	65	382	11770
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	22	4	21,00	70	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	3	4	2,00	20	▼ 2,25	▼ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	25	8	23,00	58	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	100	46	88,21	31	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
Matematik	E	B	C	C	C	C	D	E	D	D	C	C	B	a	B	d	c	C	A	C	C	D	D	e	a	C	E	e	
Cevap Anahtarı	B																												
Fen Bilimleri	C	A	A	b	C	A	A	D	B	C	A	D	B	A	A	D	B	A	C	B	D	D	C	B	B	A	B	A	E
Cevap Anahtarı	B																												



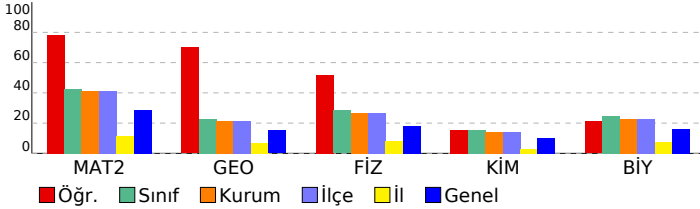
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET TÜTÜNCÜ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 294,903	226,210	25	28	28	127	5508
EA	▲ 251,467	215,380	18	27	27	209	7351
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	24	2	23,50	78	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	4	8	2,00	15	▼ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 3,20	▼ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	16	16	12,00	30	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	95	46	83,21	29	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCDED DCC BBEBc EdACC DE CCECEA
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDED DCC BBEBc EdACC DE CCECEA
Fen Bilimleri	CAABaCABcD d b eceDEDAbeda aDDeDa dcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



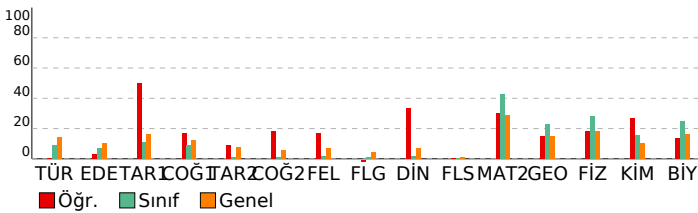
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	1	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100	
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	1	0	100	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK AKŞAHİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,901	191,010	23	33	33	263	10230
SAY	▲ 228,033	226,210	90	98	98	505	13017
EA	▲ 216,847	215,380	83	98	98	494	15144
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 0,63	▼ 0,84
Edebiyat	18	1	2	0,50	3	▼ 1,29	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	5	0	5,00	50	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	2	6,50	16	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,14	▲ 0,24	▲ 0,82
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,14	▲ 0,21	▲ 0,62
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,42
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,07	▼ 0,08	▼ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,05
Sosyal-2	46	6	1	5,75	13	▲ 0,51	▲ 0,70	▲ 2,59
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▼ 12,75	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	5	6	3,50	27	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	12	17	7,75	19	▼ 9,18	▼ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	85	54	71,21	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							

Edebiyat-Sosyal-1	bA aB E D EDC							
Cevap Anahtarı	B	EADCCBBAEADDCBEADBCADBACBDBEEDDCEDCABEDA						
Sosyal-2	C B B D a ED							
Cevap Anahtarı	B	DDEABBADBACCBEADDEBBEEDCCBACBCCCECDDDEDDBCB						
Matematik	EB CCeDa D C Acd C E e bA							
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCCBEBECAAECACCDDEACCECEABD						
Fen Bilimleri	CAAcad ceA d b ecdDEDA daaceBDC Ac							
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEBDDCDBABAE						



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

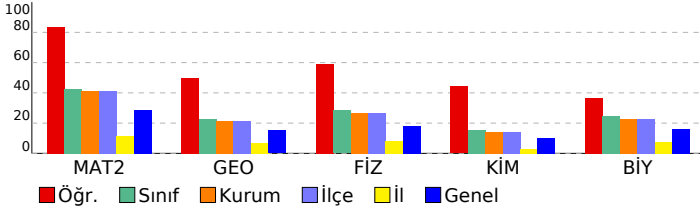
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 0 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 0 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1 0 0 0
Paragrafın Yorumlanması	1 0 0 0
Edebiyat	S D Y B%
Şiiri yorumlar.	1 0 0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1 0 0 0
Edebi sanatları belirler.	1 0 0 0
Divan Şiiri	1 0 0 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1 0 0 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1 0 0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2 0 0 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2 0 0 0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1 1 0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1 1 0 100
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1 0 0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1 0 1 0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1 0 0 0
İslamiyet Yayılıyor	1 1 0 100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1 1 0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1 0 0 0
Fetih ve Fatih	1 0 0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1 0 0 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 1 0 100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1 1 0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1 0 0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
İnsanlığın İlk İzleri	1 0 0 0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1 0 0 0
İnsan ve Göç	1 0 0 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1 0 0 0
Fetih ve Fatih	1 0 0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3 0 0 0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2 1 0 50
Coğrafya-2	S D Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 0 0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 0 0 0
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Felsefi Düşünce	1 1 0 100
Siyaset Felsefesi	1 0 0 0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
Bellek ve İşlevleri	1 0 0 0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1 0 0 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1 0 0 0
Aile	0 0 0 0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	0 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1 0 0 0
Aile	1 0 0 0
Siyaset	1 0 1 0
Doğru Düşünme Nedir?	1 0 0 0
SEMBOLİK MANTIK	1 0 0 0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1 0 0 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	0 0 0 0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	0 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Bilgi ve İnanç	1 0 0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1 0 0 0
Güncel Dinî Meseleler	2 1 0 50
Allah İnsan İlişkisi	1 0 0 0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Bilgi Felsefesi	1 0 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
Bellek ve İşlevleri	1 0 0 0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1 0 0 0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1 0 0 0
Çıkarım	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1 0 0 0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1 1 0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1 1 0 100
EBOB-EKOK	1 1 0 100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1 0 1 0
Bölünebilme Kuralları	1 1 0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1 1 0 100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK BERDİBEK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 313,198	226,210	12	15	15	85	4082
EA	▲ 250,077	215,380	20	29	29	213	7624
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	6	4	5,00	50	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	32	8	30,00	75	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	102	49	89,46	31	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCECCDDaeBBaBaCceAECDDCaEbEcEChA
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBAECCAECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AdCA C eDcBABCBAdeED DbeCeeDcb BDdaEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBAdeDADAACDBDDECABDCDEBA



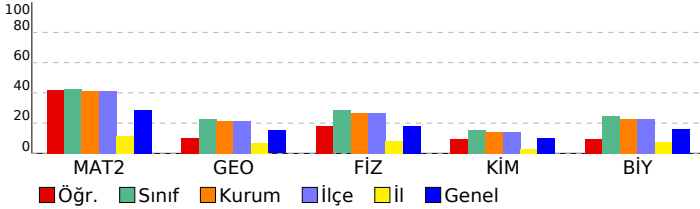
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİS ÇARKICI			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 228,328	226,210	89	97	97	504	12966
EA	▼ 204,207	215,380	100	116	116	622	18416
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▼ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	14	2	13,50	34	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	8	12	5,00	13	▼ 9,18	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	70	42	59,21	21	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E CC CDED DCCe aA CC E
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDED DCCBBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	AA C c d b eBdDEccb d a C dcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABED ABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



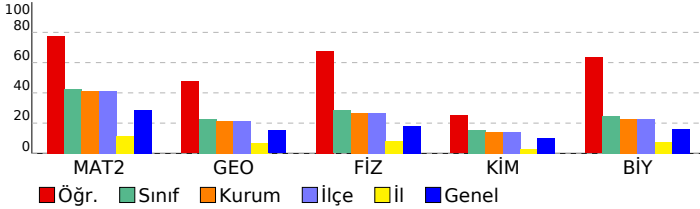
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİTHAT EFE ÖKSÜZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 314,158	226,210	9	12	12	82	4006
EA	▲ 244,517	215,380	28	37	37	258	8724
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	5	7	3,25	25	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	101	44	89,71	31	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCC CDEDDCCCaD CABECACC DE aE EA D
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABCCABcD Bd beeBdDEDee BaCbDBDDdDB BAc
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



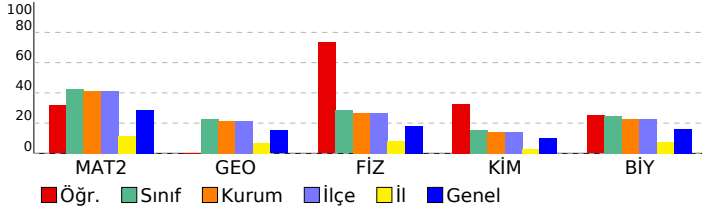
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0		
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	1	0	100	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100	
Transformatörler	1	1	0	100	
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED ALTÜRK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 251,288	226,210	66	74	74	349	9836
EA	▼ 193,087	215,380	123	142	142	772	21548
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	11	6	9,50	32	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	11	6	9,50	24	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	6	7	4,25	33	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	22	17	17,75	44	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	81	51	67,96	24	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EadCC CD DCCcbCb b Cb
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABdCcBaDABCBDdeBeDEDebDdaaEaeDceDa BcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



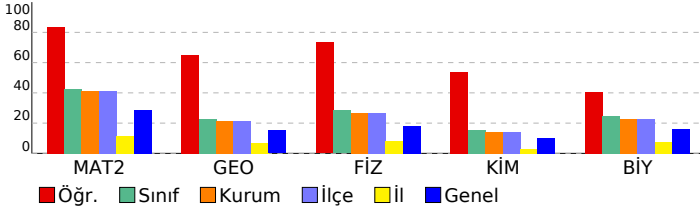
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED OKUMUŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 327,613	226,210	7	9	9	62	3102
EA	▲ 254,247	215,380	15	21	21	188	6857
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	33	6	31,50	79	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	106	44	94,71	33	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCDEDDCCcBBBECAcEbACCcDEAbCECEaA
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCcBBBECAAEACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABdCABcDABCdD eBADdDeAddC DaDDCb cAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



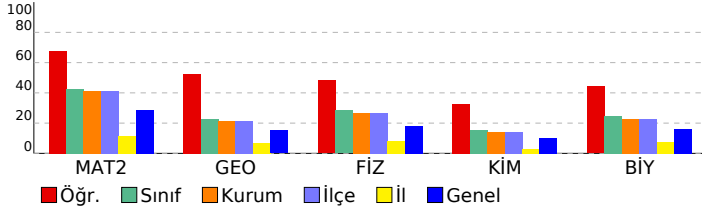
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	1	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50	
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	1	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	1	0	100	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik	1	0	1	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMET ARDA EKSİL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 295,478	226,210	24	27	27	124	5458
EA	▲ 237,567	215,380	32	42	42	302	10209
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	22	7	20,25	68	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	28	10	25,50	64	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	7	4,25	33	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	21	17	16,75	42	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	97	55	82,96	29	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCECCDDbCBBAad aCecdcCDBCaEAa EChA
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBAECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACb AdceAedddcdeEDDAAADbDebCA aaDEBc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBAEDADAAACDBDDECABDCDEBA



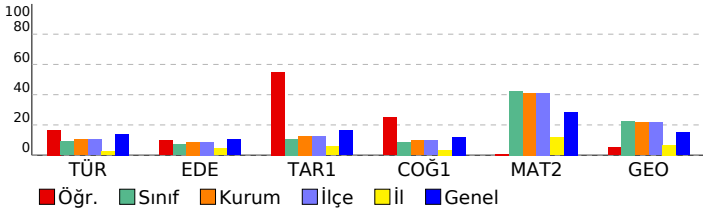
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NARİN KOCA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 193,141	191,010	25	35	35	350	12557
SAY	▼ 178,623	226,210	145	170	170	1314	24512
EA	▼ 199,972	215,380	110	127	127	685	19623
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	4	9	1,75	10	▲ 1,29	▲ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	17	9,75	24	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	2	7	0,25	1	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	3	9	0,75	2	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	65	54	51,21	18	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	abcdCBB eD bCadc d eD ba bBE BDCdDC cEe
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA
Matematik	E aaC e be db d a A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAECACCDDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	1	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

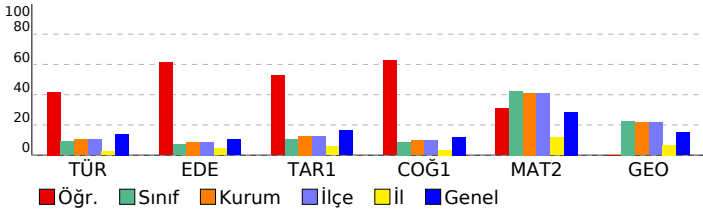
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ ÇARKÇI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,583	191,010	13	16	16	131	5103
SAY	▼ 202,593	226,210	114	131	131	714	17902
EA	▲ 263,424	215,380	10	14	14	146	5274
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	10	22,50	56	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▼ 12,75	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	83	41	72,46	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bECD b caBABDCB AcACBcCA BEBebCDDabCA BE
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEBEBECDDACADBE
Matematik	CC B CDC d Bc CCcD
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAÆCCDDCCEAEBCDA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirir.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

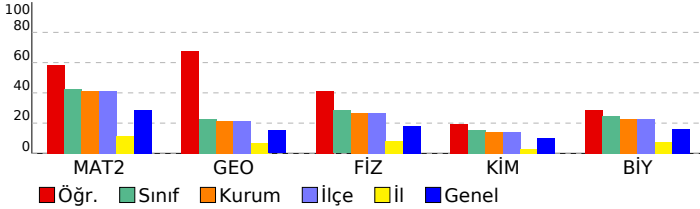
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ MERTEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 278,128	226,210	42	45	45	195	6986
EA	▲ 234,092	215,380	46	58	58	339	11014
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	26	7	24,25	61	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	16	16	12,00	30	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	90	51	76,96	27	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCaCDEdDbDCCb cBB CA cCCbDEACaECEA
Cevap Anahtarı	B EBCCCCCEDDDCCBBBECAAEACCCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABaCcdCd Bd D ecdDEb b dC bDeDaaD aAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



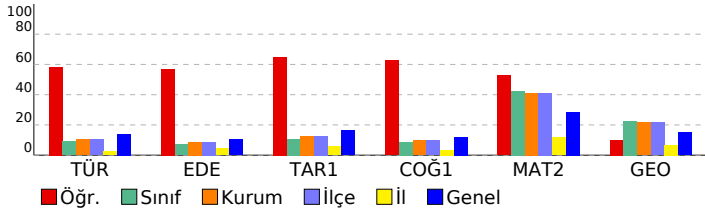
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	1	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,291	191,010	10	13	13	113	4561
SAY	▼ 223,743	226,210	95	105	105	538	13703
EA	▲ 289,147	215,380	3	4	4	71	2315
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	11	3	10,25	57	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	8	24,00	60	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	16	1	15,75	53	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	17	1	16,75	42	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Toplam:	286	91	37	81,46	28	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bADeCB ADEcCaD BCAD ACBDBE eDCdDCAdED
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEDCEDCABEDA
Matematik	cBCCC CDE D C B CA ACC D C
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBBEBECAAECACCCDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

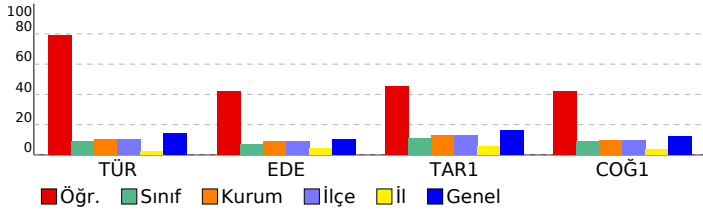
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Edebiyat					
Şiiri yorumlar.		1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Divan Şiiri		1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.		2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	2	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye		1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Tarih-1					
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor		1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı		1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları		1	1	0	100
Fetih ve Fatih		1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı		1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)		1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar		1	0	1	0
Coğrafya-1					
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Matematik					
Matematik-2					
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler		1	0	1	0
EBOB-EKOK		1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme		1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması		1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar		1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi		1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma		1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember		1	0	0	0
Aritmetik Dizi		1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler		1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Permütasyon		1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı		1	0	0	0
0/0 Belirsizliği		1	1	0	100
Süreklilik		1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar		2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu		1	0	0	0
Belirli İntegral		1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali		1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı		2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler		2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		1	1	0	100
Geometri					
Dairede Çevre ve Alan		3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi		1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi		2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri		1	0	0	0
Piramitler		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	DENEME DEPOSU AYT TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NESLİŞAH DEVECİOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,726	191,010	15	22	22	161	6339
SAY	▼ 176,508	226,210	147	173	173	1488	25355
EA	▲ 227,507	215,380	59	72	72	409	12503
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	9	6	7,50	42	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	11	19,25	48	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Toplam:	286	70	39	59,96	21	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EbDCCBBabDgDca AdGc D eCBDBE d aDCbcE A							
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA							



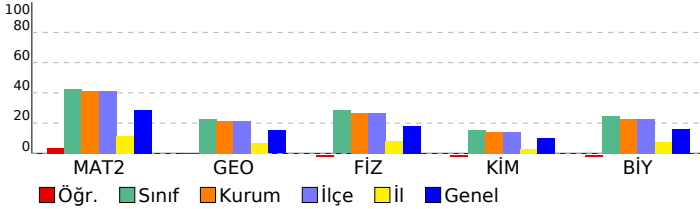
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Edebiyat					
Şiiri yorumlar.		1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Divan Şiiri		1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		2	1	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye		1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Tarih-1					
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor		1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı		1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları		1	1	0	100
Fetih ve Fatih		1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı		1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti		1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)		1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar		1	0	1	0
Coğrafya-1					
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.		1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEYİR NAZ YOKUŞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 176,463	226,210	149	176	176	1492	25374
EA	▼ 169,457	215,380	147	172	172	1433	27846
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	2	4	1,00	3	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	2	12	-1,00	-3	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	52	44	40,71	14	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d e c D b b
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBBECAAEACCCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	bdee E d b e edeD a d
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



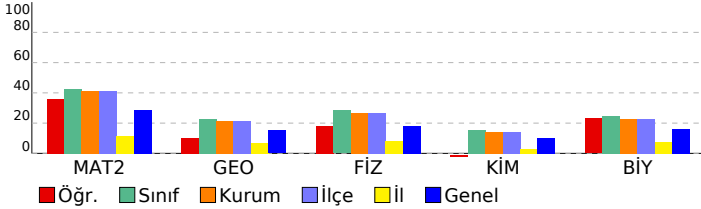
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
PİRAYE ŞENTÜRK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 222,938	226,210	98	108	108	548	13824
EA	▼ 199,342	215,380	111	128	128	695	19800
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	12	5	10,75	36	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	9	17	4,75	12	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	70	50	57,21	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cB CCCDE DCCBa d A Ca E
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACACDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	edAeCCd ae C beaed c b a EDcDa a Bb
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



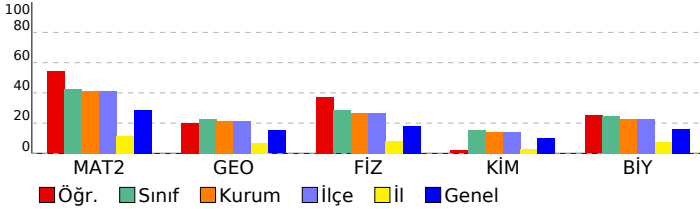
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
POYRAZ ÖZDEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 251,803	226,210	65	73	73	344	9775
EA	▲ 217,412	215,380	80	95	95	487	15001
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	3	16,25	54	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,25	▼ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	13	17	8,75	22	▼ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	80	48	67,71	24	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBdCCCCDE DCCC B aA d CC DE E
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAAebCc E C b ecdDEccb C baabCDabdAE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBADACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



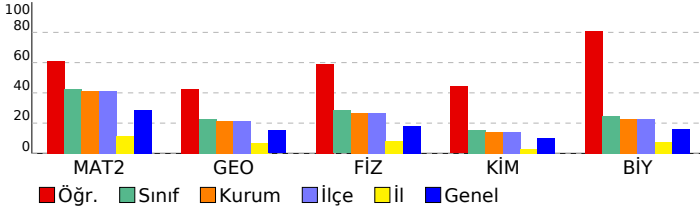
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RENGİN TEKDEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 309,873	226,210	16	19	19	96	4318
EA	▲ 229,227	215,380	54	67	67	394	12048
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	99	44	87,71	31	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEaCCDCECCDDcD BA a CC D aE EBEGcA
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACbBADcB dBdDbdEDbDAea BDEECABDaDEBc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDEECABDCDEBA



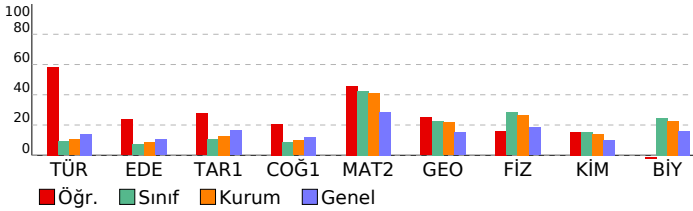
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜYA ŞEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 198,861	191,010	24	34	34	288	10803
SAY	▲ 232,243	226,210	82	90	90	480	12362
EA	▲ 249,004	215,380	23	32	32	222	7835
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	6	7	4,25	24	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	17	11,75	29	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	15	5	13,75	46	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	18	7	16,25	41	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	4	8	2,00	15	▼ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	2	10	-0,50	-4	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	10	25	3,75	9	▼ 9,18	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	92	77	72,46	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EADeCacDAD ebBd a AD AadDBbe CEeCc Ead
Cevap Anahtarı	B EADCCBEADEDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA
Matematik	EBCCCaCd D DCCd Bd Cb CCb E CEe d
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CdAcaCb c bBb D ecdDEdecedaabcacabDd dcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEBDDCCDBABAE



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

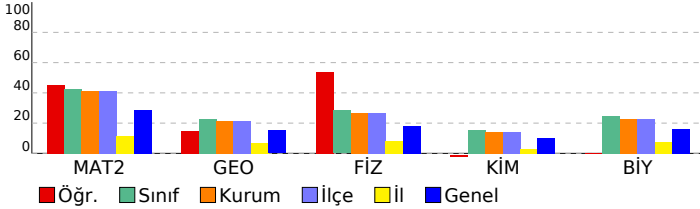
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat				
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	00
Tarih-1				
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri				
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzensiz Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SALİH TAŞDEMR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 235,203	226,210	79	87	87	460	11940
EA	▼ 208,377	215,380	94	110	110	578	17336
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	14	2	13,50	45	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	16	4	15,00	38	▼ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	8	5	6,75	17	▼ 9,18	▼ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	72	37	62,46	22	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	EB	CC	CDED	DC	bC	B	A	cC	EA	b	d										
Cevap Anahtarı	B		EBCCCCCDEDDCC	CCBB	BECA	AEAC	CCDDEAC	CE	CE	ABD											
Fen Bilimleri	CA	ABCd	A	C	C	e	e														
Cevap Anahtarı	B		CAABCC	ABED	ABC	BDAC	BADE	DAAD	BCC	ED	DDC	DB	AB	AE							



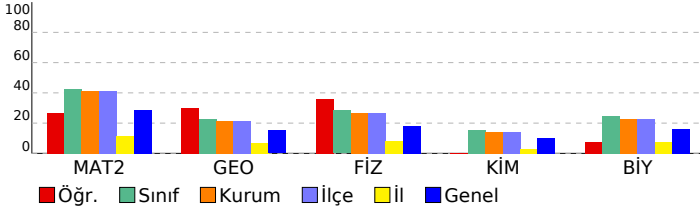
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	1	0	
Fen Bilimleri	S	D	Y	B	%
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0	
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP BOLCAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 223,028	226,210	97	107	107	547	13812
EA	▼ 197,257	215,380	115	134	134	720	20362
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	9	4	8,00	27	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼9,18	▼8,51	▲5,93
Toplam:	286	69	44	57,71	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eCEB CDC cC D e d C CE A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AcCACC bDc ddcB Db eDD da c
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADACDBDDECABDCDEBA



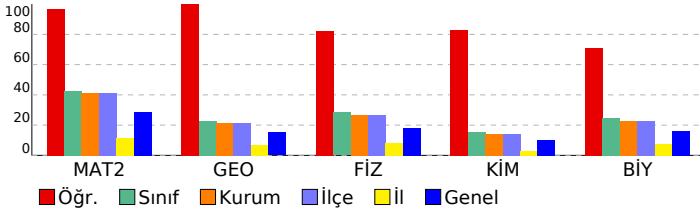
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği 1 0 1 0					
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri 1 1 0 100					
Mutlak Değerli Eşitsizlikler 1 1 0 100					
EBOB-EKOK 1 1 0 100					
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması 1 0 0 0					
Bölünebilme Kuralları 1 1 0 100					
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme 1 1 0 100					
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması 1 1 0 100					
Parabol ile İlgili Uygulamalar 1 0 0 0					
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi 1 0 1 0					
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma 1 1 0 100					
Esas Ölçü ve Birim Çember 1 0 0 0					
Aritmetik Dizi 1 1 0 100					
Üstel ve Logaritmik Denklemler 1 0 0 0					
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları 1 0 0 0					
Permütasyon 1 0 1 0					
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı 1 0 0 0					
0/0 Belirsizliği 1 0 0 0					
Süreklilik 1 0 1 0					
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar 2 0 0 0					
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu 1 0 0 0					
Belirli İntegral 1 0 0 0					
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali 1 0 0 0					
İntegral ile Alan Hesabı 2 0 0 0					
Trigonometrik Denklemler 2 0 0 0					
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması 1 1 0 100					
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar 1 0 0 0					
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan 3 1 0 33					
Dönüşüm Geometrisi 1 1 0 100					
Doğrunun Analitik İncelenmesi 2 0 0 0					
Çemberin Analitik İncelenmesi 2 0 0 0					
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri 1 0 0 0					
Piramitler 1 1 0 100					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket 1 1 0 100					
Eğik Atış Hareketi 1 0 1 0					
Çizgisel Momentumun Korunumu 1 1 0 100					
Basit Makineler 1 1 0 100					
Elektriksel Potansiyel ve Enerji 1 1 0 100					
Manyetik Kuvvet 1 1 0 100					
Transformatörler 1 0 0 0					
Düzgün Çembersel Hareket 1 0 1 0					
Açısal Momentum ve Korunumu 1 1 0 100					
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç 1 0 1 0					
Işık Dalgalarında Girişim 1 0 0 0					
Radyoaktivite 1 0 0 0					
Fotoelektrik 1 0 0 0					
Görüntüleme Teknolojileri 1 0 1 0					
Kimya S D Y B%					
Atomun kuantum modeliyle açıklar. 1 0 1 0					
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar. 1 0 1 0					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar. 1 0 1 0					
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar. 1 0 0 0					
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar. 1 0 0 0					
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar. 1 0 0 0					
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler. 1 0 0 0					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar. 1 0 0 0					
Redoks tepkimelerini tanıır. 1 1 0 100					
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar. 1 0 1 0					
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir. 1 0 0 0					
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar. 1 0 0 0					
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar. 1 0 0 0					
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi 1 0 1 0					
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar. 1 1 0 100					
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir. 1 1 0 100					
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar. 1 0 0 0					
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar. 1 0 0 0					
Bitkilerin Yapısı 1 0 1 0					
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar. 1 0 1 0					
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar. 1 0 0 0					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0					
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0					
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder. 1 0 1 0					

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SARP ERAY ÖZGEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 375,288	226,210	1	1	1	14	969
EA	▲ 275,097	215,380	7	10	10	105	3688
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	29	0	29,00	97	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	39	0	39,00	98	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	120	34	111,21	39	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCECCDD CBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACbBADEBAaCbCDBCEDADAAC BDDEbAcaCDEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDEbCABDCDEBA



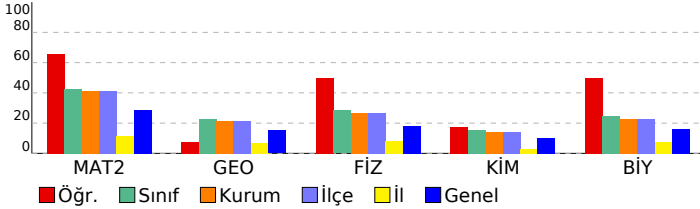
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP UÇAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 278,443	226,210	41	44	44	194	6958
EA	▲ 223,667	215,380	67	81	81	443	13441
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	21	5	19,75	66	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	22	6	20,50	51	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	3	3	2,25	17	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	18	9	15,75	39	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	88	43	76,96	27	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dCEB CDDECCDD C eA EAcAcECCDb e C
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AdabCC AdcBA CB dbED a BaDE DCD Bb
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADABABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA

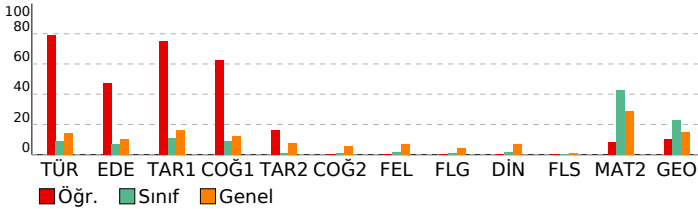


DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİN ÖZVERDİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 243,308	191,010	7	9	9	95	3903
SAY	▼ 186,378	226,210	134	154	154	956	22061
EA	▲ 254,012	215,380	16	22	22	191	6896
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	10	6	8,50	47	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	10	24,50	61	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,14	▲ 0,24	▲ 0,82
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,21	▼ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 0,42
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,08	▼ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,05
Sosyal-2	46	2	1	1,75	4	▲ 0,51	▲ 0,70	▼ 2,59
Matematik-2	30	4	6	2,50	8	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	5	6	3,50	9	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	82	45	70,46	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	cADCCbd AaEcCaEAcBC *BACBDBEdBDCcDcd EDA							
Cevap Anahtarı	B	EADCCBBEADDEDCBEADBCADBACBDBEBBDCEDCABEDA						
Sosyal-2	cDE							
Cevap Anahtarı	B	DDEABBADBACCBEADDEBBEBDDCCBCACBCCCECDEEDADDBCB						
Matematik	E e d Dbc D C d c C							
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCCBEBBCEAAECACCCDEACCECEABD						



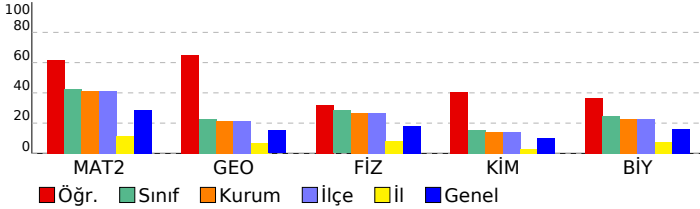
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İnsan ve Göç	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkedeki sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0	0
Aile	0	0	0	0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Doğru Düşünme Nedir?	1	0	0	0
SEMBOLİK MANTIK	1	0	0	0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	0	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	2	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENA ATEŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 288,328	226,210	28	31	31	143	6100
EA	▲ 236,177	215,380	40	51	51	321	10531
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	19	2	18,50	62	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	16	6	14,50	36	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	90	38	80,21	28	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBaCDDECCDDCCB d CCD CaEAE ECDd
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDDECCDDCCBBAECCAECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCAC c dBdcBeE DAA B c D D BA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



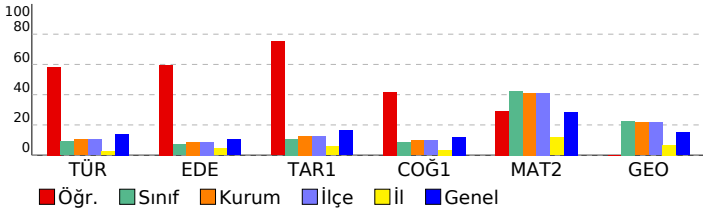
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SERVAN YÜKSEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 237,266	191,010	9	12	12	109	4455
SAY	▼ 201,183	226,210	116	133	133	719	18210
EA	▲ 267,922	215,380	8	12	12	131	4614
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	11	24,25	61	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	9	1	8,75	29	▼ 12,75	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	9	1	8,75	22	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	84	40	73,71	26	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cECDeCaEbeABDCBEA AdBeCADdeBBECDDb CdDeE
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEBBECDDDEACADBE
Matematik	CEBCCDC Eb D
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

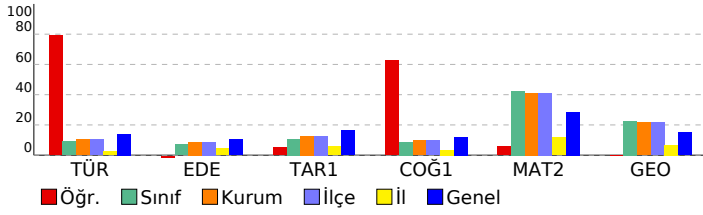
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEVİNÇ ÖZBEK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,303	191,010	27	37	37	390	13796
SAY	▼ 181,443	226,210	141	165	165	1188	23588
EA	▼ 198,782	215,380	112	129	129	699	19948
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	3	13	-0,25	-1	▼ 1,29	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 1,08	▼ 1,26	▼ 1,64
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	21	8,75	22	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	64	50	51,21	18	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EdDCCBa beEebBbcaB dbaeeCbBa cbCb Cc EDA
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA
Matematik	a CC
Cevap Anahtarı	B EBCCCEDEDDCCCBEBECAAECACCDDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	0	2	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	1	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

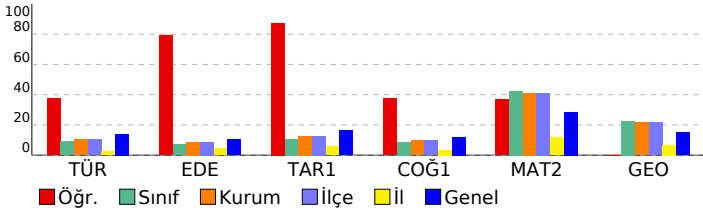
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEVAL BAKIROĞLU			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 247,293	191,010	6	8	8	86	3521
SAY	▼ 207,528	226,210	109	124	124	683	16785
EA	▲ 284,564	215,380	5	6	6	80	2744
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	15	3	14,25	79	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	10	27,50	69	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	12	4	11,00	37	▼ 12,75	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Toplam:	286	90	42	79,21	28	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	baCdCaEEeABDCBEADACBDCdaBEBECCDDEACbae
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEBEBECCDDEACADBE
Matematik	CCEBaCDC C b cd C CC
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAÆCCDDCCEAEBCDA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirir.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

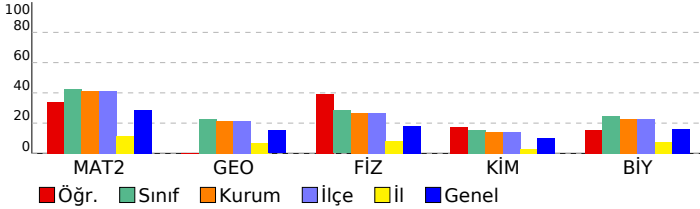
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE GÜNDOĞDU			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 231,868	226,210	83	91	91	482	12433
EA	▼ 195,172	215,380	119	138	138	747	20962
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	11	3	10,25	34	▼12,75	▼12,36	▲8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	11	3	10,25	26	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	3	3	2,25	17	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	12	9	9,75	24	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	71	40	60,71	21	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCC CD D eC b Ac C
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACACDDEACCEABD
Fen Bilimleri	CAAe AB D d b CBA c d a c ea D BA
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE

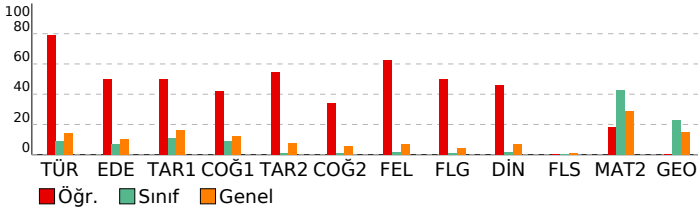


DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
Piramitler	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	
Radyoaktivite	1	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE VURUCU			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 287,403	191,010	2	4	4	24	1242
SAY	▼ 192,018	226,210	122	141	141	853	20425
EA	▲ 249,142	215,380	22	31	31	221	7809
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	10	4	9,00	50	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	11	21,25	53	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,14	▲ 0,24	▲ 0,82
Coğrafya-2	11	5	5	3,75	34	▲ 0,14	▲ 0,21	▲ 0,62
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,42
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▲ 0,07	▲ 0,08	▲ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,05
Sosyal-2	46	22	11	19,25	42	▲ 0,51	▲ 0,70	▲ 2,59
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	100	52	86,71	30	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	AECDEcDEEcAaDd E A BDaAaBEBeECDebbC DcE							
Cevap Anahtarı	A AECDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEbEBCDDEACADBE							
Sosyal-2	EccDBAcADcEbDdcBD aEcDBCCa C BC D CeE							
Cevap Anahtarı	EADDBABADCBECDADBDEBEbDBCCcACBCcCCDDECDADBDc							
Matematik	CCE C C e c C							
Cevap Anahtarı	CCEBCCDCECDCCBBABECCAECDDCCEAEbECDA							



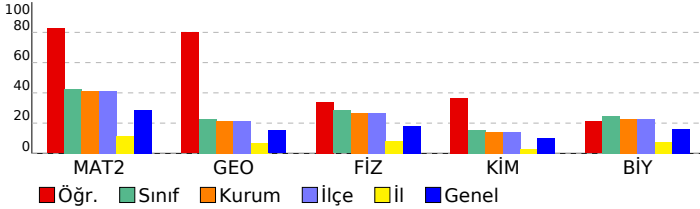
DENEME DEPOSU AYT TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Edebiî sanatları belirir.	1	1	0 100
Divan Şiiri	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	1 50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Edebiî akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	0	1 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1 0
İnsan ve Göç	1	0	1 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	1 67
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	1	1 50
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefî Düşünce	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	1	0 100
Bellek ve İşlevleri	1	1	0 100
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	1 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojide Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0 100
Aile	1	0	0 0
Siyaset	1	0	0 0
Doğru Düşünme Nedir?	1	1	0 100
SEMBOOLİK MANTIK	1	1	0 100
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
Güncel Dinî Meseleler	2	1	0 50
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0 100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0 0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0 0
Çıkarım	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	0	0 0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0 0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0 0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0 0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜMEYYE TOPALOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 303,133	226,210	18	21	21	105	4809
EA	▲ 257,722	215,380	13	18	18	173	6275
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	25	1	24,75	83	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲2,25	▲2,16	▲1,52
Matematik	40	33	1	32,75	82	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼3,20	▼2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	16	15	12,25	31	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	97	44	85,71	30	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCECCDD CBBABEC AbCCD CEAEBEC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAEECCDDCEAEBECDA
Fen Bilimleri	ABCACb Aecc dBdbdeED DAeC a ebC DdD dA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



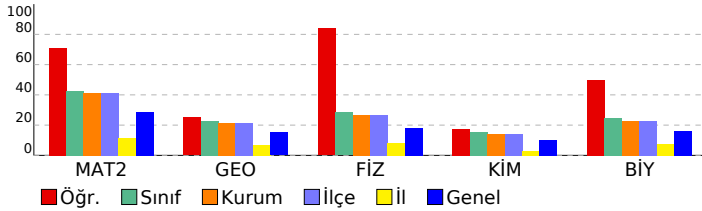
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUANA OCAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 299,388	226,210	21	24	24	115	5127
EA	▲ 232,702	215,380	47	59	59	347	11284
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	25	5	23,75	59	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	4	7	2,25	17	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	96	43	84,96	30	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCDBCCDD CB A bc A ECCDe ac EC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAEECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACC AdcBABCbdeBed eDbcC eDD C DaDEB
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCbdeBCEdADADAACDBDDEcABDCDEBA



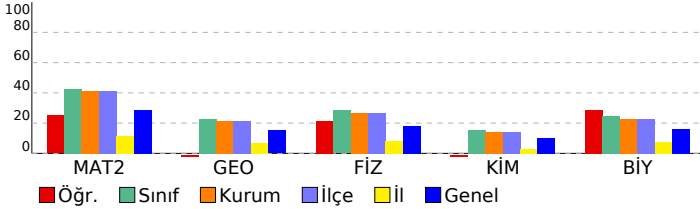
DENEYİM DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağil Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞÇE ÖZTÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 214,548	226,210	104	115	115	616	15269
EA	▼ 186,832	215,380	130	153	153	879	23339
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼3,96	▼3,73	▲2,55
Kimya	13	1	6	-0,50	-4	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼9,18	▼8,51	▲5,93
Toplam:	286	66	46	54,21	19	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCE CDC D e Ce a
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDBBABBCCAECDDCCEAEBECDA
Fen Bilimleri	æCd ADa dcd ec Aec eDDb DaDbeA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



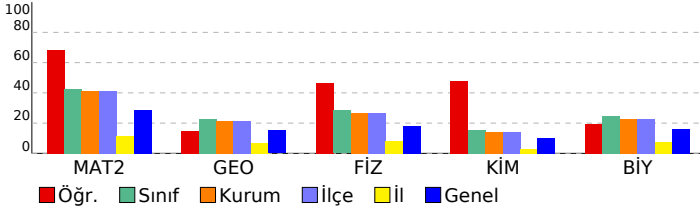
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2					S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği					1 1 0 100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri					1 1 0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler					1 1 0 100
EBOB-EKOK					1 0 0 0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması					1 0 0 0
Bölünebilme Kuralları					1 1 0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme					1 1 0 100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması					1 1 0 100
Parabol ile İlgili Uygulamalar					1 0 0 0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi					1 0 0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma					1 0 0 0
Esas Ölçü ve Birim Çember					1 0 0 0
Aritmetik Dizi					1 1 0 100
Üstel ve Logaritmik Denklemler					1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları					1 0 0 0
Permütasyon					1 0 1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı					1 0 0 0
0/0 Belirsizliği					1 0 0 0
Süreklilik					1 0 0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar					2 0 0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu					1 0 0 0
Belirli İntegral					1 0 0 0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali					1 0 0 0
İntegral ile Alan Hesabı					2 0 0 0
Trigonometrik Denklemler					2 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması					1 1 0 100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar					1 0 1 0
Geometri					S D Y B%
Dairede Çevre ve Alan					3 0 0 0
Dönüşüm Geometrisi					1 0 1 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi					2 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi					2 0 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri					1 0 0 0
Piramitler					1 0 0 0
Fen Bilimleri					
Fizik					S D Y B%
Bağıl Hareket					1 1 0 100
Eğik Atış Hareketi					1 0 1 0
Çizgisel Momentumun Korunumu					1 1 0 100
Basit Makineler					1 0 1 0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji					1 0 0 0
Manyetik Kuvvet					1 0 0 0
Transformatörler					1 0 0 0
Düzgün Çembersel Hareket					1 1 0 100
Açısal Momentum ve Korunumu					1 1 0 100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç					1 0 1 0
Işık Dalgalarında Girişim					1 0 0 0
Radyoaktivite					1 0 0 0
Fotoelektrik					1 0 0 0
Görüntüleme Teknolojileri					1 0 1 0
Kimya					S D Y B%
Atomu kuantum modeliyile açıklar.					1 0 1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.					1 0 1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1 0 0 0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.					1 0 0 0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1 0 1 0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.					1 0 1 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.					1 0 0 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					1 1 0 100
Redoks tepkimelerini tanıır.					1 0 1 0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1 0 1 0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.					1 0 0 0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 0 0 0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 0 0 0
Biyoloji					S D Y B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					1 0 1 0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.					1 1 0 100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.					1 0 1 0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.					1 0 0 0
Bitkilerin Yapısı					1 0 0 0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.					1 0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					1 1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 0 1 0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.					1 0 1 0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.					1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUĞRA DERE			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 280,793	226,210	38	41	41	179	6750
EA	▲ 227,837	215,380	57	70	70	404	12411
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	21	2	20,50	68	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 3,20	▼ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	18	11	15,25	38	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	89	43	77,96	27	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEB CDCECCDD C cc CAAECCD ae EC
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAEECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABC C Aeb A CbDDBCED Db a Baab DdDEdc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADACDBDDECABDCDEBA



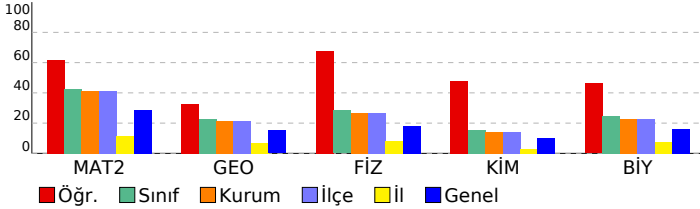
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
VELİ ÖNAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 298,378	226,210	22	25	25	118	5199
EA	▲ 227,142	215,380	61	74	74	412	12589
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	19	2	18,50	62	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	23	5	21,75	54	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	24	9	21,75	54	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	95	42	84,21	29	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCDEDEDcDC e BB A CCDDEeCeEC d
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDEDCCBBBECAAEACCCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABBCAEdED BC DA Bd DAAedCe caDCDBABcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



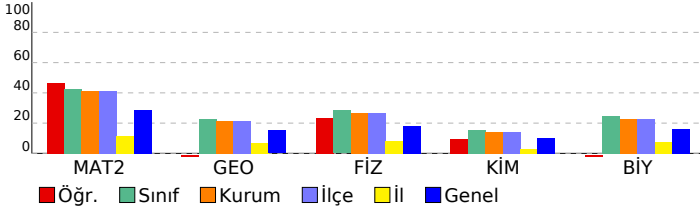
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	1	0	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	1	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100	
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞIZ AVKAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 225,468	226,210	92	100	100	517	13430
EA	▼ 204,902	215,380	97	113	113	612	18232
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	16	8	14,00	47	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	16	9	13,75	34	▼15,01	▼14,52	▲10,06
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼3,96	▼3,73	▲2,55
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	9	20	4,00	10	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	73	57	58,46	20	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCCdb cDCCe a BaCac bCc e b
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAACaCb cDb ddc bBeDc eA da cce e ceE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



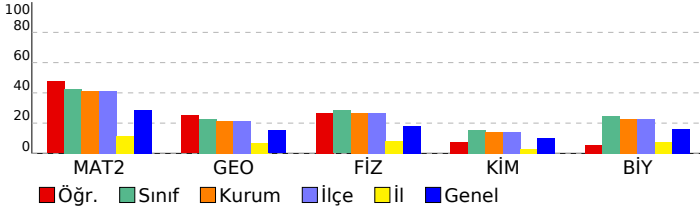
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0	0
Süreklilik	1	1	0	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	1	0	0
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0	0
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	0	100
Basit Makineler	1	1	0	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	0
Transformatörler	1	0	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0	0
Fotoelektrik	1	0	1	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	0
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞIZ VAROL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 238,308	226,210	76	84	84	433	11464
EA	▼ 213,242	215,380	86	101	101	522	16070
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	16	7	14,25	48	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	19	9	16,75	42	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	11	22	5,50	14	▼ 9,18	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	78	59	62,96	22	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC aBCDCEdCDD aBcABad A CC daEA E
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCEdCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCAda Aec dcbdeEceDAd BbebaA eaDceb
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADACDBDDECABDCDEBA



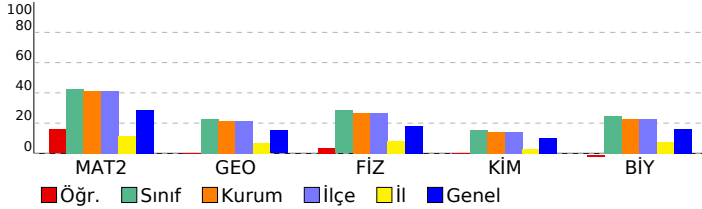
DENEYİM DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	
EBOB-EKOK	1	0	1	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0	
Geometri S D Y B%					
Dairede Çevre ve Alan	3	2	1	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji S D Y B%					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR OTCU			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 189,593	226,210	129	149	149	893	21089
EA	▼ 179,882	215,380	137	162	162	1074	25228
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	5	1	4,75	16	▼12,75	▼12,36	▼8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,16	▼1,52
Matematik	40	5	1	4,75	12	▼15,01	▼14,52	▼10,06
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼3,96	▼3,73	▼2,55
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼2,02	▼1,84	▼1,29
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼3,20	▼2,94	▼2,10
Fen Bilimleri	40	4	16	0,00	0	▼9,18	▼8,51	▼5,93
Toplam:	286	57	45	45,46	16	▼68,85	▼68,48	▼69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEB C aD
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ec d d A cB bdA d e d ae Ccddc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



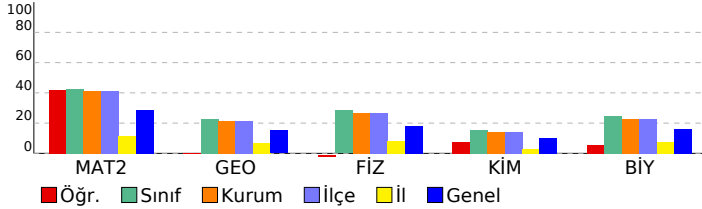
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAREN TURNA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▼ 213,923	226,210	105	116	116	619	15391
EA	▼ 201,427	215,380	107	123	123	663	19206
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▼ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 2,02	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	4	14	0,50	1	▼ 9,18	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	65	44	53,71	19	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCE CDC C DDC c B CeD
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	e e a e de CaDb d a Aab D de
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



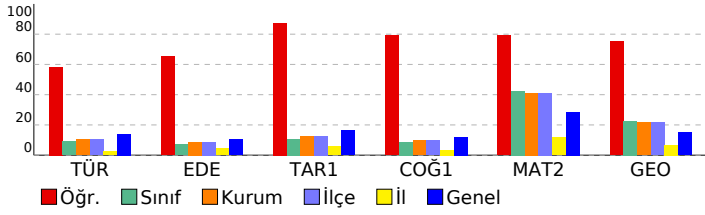
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT HASAN EYÜPOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 250,906	191,010	5	7	7	80	3251
SAY	▲ 264,633	226,210	57	62	62	272	8340
EA	▲ 344,584	215,380	1	1	1	3	202
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	9	28,75	72	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	25	5	23,75	79	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	33	7	31,25	78	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Toplam:	286	112	44	100,71	35	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dEeDBCDEcBABDCBEcDAdcbCADBEBeECDDbCADBE
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEbEBCDDDEACADBE
Matematik	CCEBaCDCDCcCDDcCBBABcCCAAECCDaCaEAeECDA
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

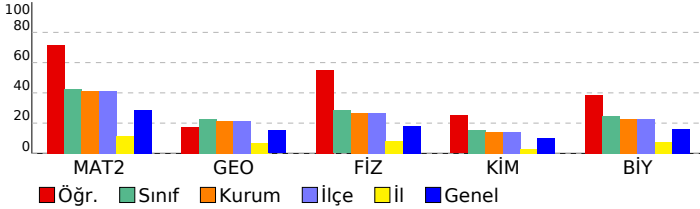
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF ERTEM			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	286,348	226,210	31	34	34	151	6254
EA	231,312	215,380	50	63	63	372	11596
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲12,75	▲12,36	▲8,54
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼2,25	▼2,16	▲1,52
Matematik	40	24	3	23,25	58	▲15,01	▲14,52	▲10,06
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲3,96	▲3,73	▲2,55
Kimya	13	5	7	3,25	25	▲2,02	▲1,84	▲1,29
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲3,20	▲2,94	▲2,10
Fen Bilimleri	40	19	12	16,00	40	▲9,18	▲8,51	▲5,93
Toplam:	286	91	43	79,96	28	▲68,85	▲68,48	▲69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCbECCDD CB ABEC CCDe E aC
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACb ADE BdDgeEdeDeea aD bC DdDEBc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAAACDBDDECABDCDEBA



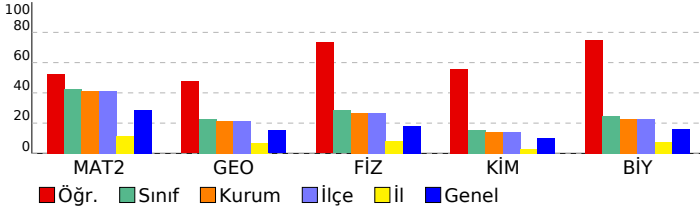
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100	
Geometri					
S	D	Y	B	%	
Dairede Çevre ve Alan	3	1	33		
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0	
Kimya					
S	D	Y	B	%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji					
S	D	Y	B	%	
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF TÖRÜN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 311,278	226,210	15	18	18	94	4215
EA	▲ 223,667	215,380	67	81	81	443	13441
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	16	1	15,75	53	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,96	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	98	37	88,46	31	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEB CD EC D CB A E d CCD CEAE e
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACbBADcBAcCdAcBeED DA CDBDDEdABD DEB
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADcBABCBAcCdADAcCDBDDEcABDCDEBA



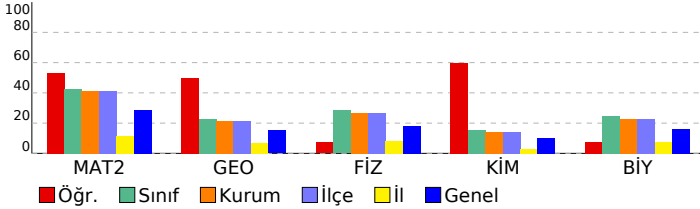
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	1	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP CİMCOZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 264,093	226,210	58	63	63	273	8397
EA	▲ 225,057	215,380	66	80	80	435	13084
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	4	16,00	53	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 3,20	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	10	1	9,75	24	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	80	33	71,46	25	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E CCCaCDEDDCC c aAc CC DEAC E A
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACCCDEACCEABD
Fen Bilimleri	C D CBADEbA C C
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



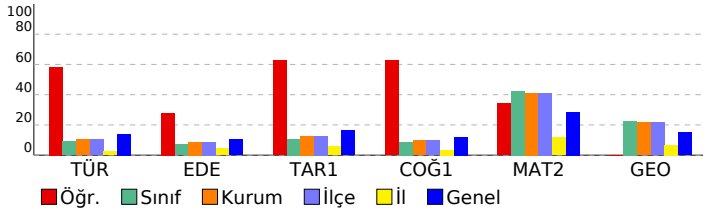
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2					S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği					1 1 0 100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri					1 1 0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler					1 1 0 100
EBOB-EKOK					1 0 0 0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması					1 0 1 0
Bölünebilme Kuralları					1 1 0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme					1 1 0 100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması					1 1 0 100
Parabol ile İlgili Uygulamalar					1 1 0 100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi					1 1 0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma					1 1 0 100
Esas Ölçü ve Birim Çember					1 1 0 100
Aritmetik Dizi					1 1 0 100
Üstel ve Logaritmik Denklemler					1 1 0 100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları					1 0 0 0
Permütasyon					1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı					1 0 0 0
0/0 Belirsizliği					1 0 0 0
Süreklilik					1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar					2 0 2 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu					1 0 0 0
Belirli İntegral					1 0 0 0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali					1 0 0 0
İntegral ile Alan Hesabı					2 0 1 0
Trigonometrik Denklemler					2 1 0 50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması					1 1 0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar					1 1 0 100
Geometri					S D Y B%
Dairede Çevre ve Alan					3 3 0 100
Dönüşüm Geometrisi					1 0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi					2 1 0 50
Çemberin Analitik İncelenmesi					2 0 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri					1 0 0 0
Piramitler					1 1 0 100
Fen Bilimleri					
Fizik					S D Y B%
Bağıl Hareket					1 0 0 0
Eğik Atış Hareketi					1 0 0 0
Çizgisel Momentumun Korunumu					1 0 0 0
Basit Makineler					1 0 0 0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji					1 0 0 0
Manyetik Kuvvet					1 0 0 0
Transformatörler					1 0 0 0
Düzgün Çembersel Hareket					1 0 0 0
Açısal Momentum ve Korunumu					1 0 0 0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç					1 0 0 0
Işık Dalgalarında Girişim					1 0 0 0
Radyoaktivite					1 0 0 0
Fotoelektrik					1 0 0 0
Görüntüleme Teknolojileri					1 1 0 100
Kimya					S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					1 1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.					1 1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					1 1 0 100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.					1 0 0 0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					1 1 0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.					1 1 0 100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.					1 0 1 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					1 0 0 0
Redoks tepkimelerini tanıır.					1 1 0 100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.					1 0 0 0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.					1 1 0 100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 1 0 100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1 0 0 0
Biyoloji					S D Y B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					1 0 0 0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.					1 0 0 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.					1 0 0 0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.					1 0 0 0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.					1 0 0 0
Bitkilerin Yapısı					1 0 0 0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.					1 0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.					1 0 0 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					1 0 0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1 0 0 0
Sindirim yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.					1 0 0 0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.					1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ÇOLAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,593	191,010	17	24	24	169	6641
SAY	▼ 205,413	226,210	112	127	127	696	17256
EA	▲ 253,774	215,380	17	23	23	192	6940
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	7	8	5,00	28	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	14	18,50	46	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	11	3	10,25	34	▼ 12,75	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 15,01	▼ 14,52	▲ 10,06
Toplam:	286	81	45	69,46	24	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bECDeCDdEcAaDCaEc e cCdDBbBdECDCe CADcE
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEBCDDEACADBE
Matematik	CEa CDCD C D BA aa C
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirir.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu alan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik

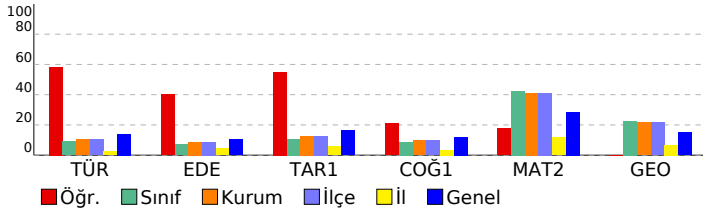
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZÜBEYDE KARAMÜRSEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,641	191,010	18	26	26	183	7082
SAY	▼ 191,313	226,210	125	144	144	866	20617
EA	▲ 236,837	215,380	37	48	48	312	10366
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,55	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	9	7	7,25	40	▲ 1,29	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 1,08	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,52	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	14	17,50	44	▲ 3,44	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼ 12,75	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 15,01	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	75	45	63,46	22	▼ 68,85	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cADCCcebbDeCBac BdAD AC aBE dDCEDCe Ece
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEBDCEDCABEDA
Matematik	EBC C a Cb Cb
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACACCCDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

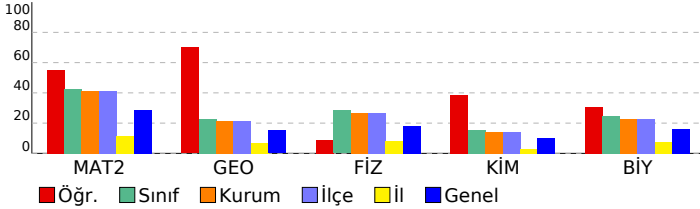
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Edebiyat					
Şiiri yorumlar.		1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Divan Şiiri		1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye		1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Tarih-1					
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor		1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı		1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları		1	1	0	100
Fetih ve Fatih		1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı		1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)		1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar		1	1	0	100
Coğrafya-1					
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.		1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Matematik					
Matematik-2					
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler		1	1	0	100
EBOB-EKOK		1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması		1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme		1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması		1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar		1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi		1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma		1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember		1	0	0	0
Aritmetik Dizi		1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler		1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Permütasyon		1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı		1	0	0	0
0/0 Belirsizliği		1	0	0	0
Süreklilik		1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar		2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu		1	0	0	0
Belirli İntegral		1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali		1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı		2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler		2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar		1	0	0	0
Geometri					
Dairede Çevre ve Alan		3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi		1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi		2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri		1	0	0	0
Piramitler		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZÜMRA YAŞLAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	33	43	43	1258	24543
SAY	▲ 272,978	226,210	47	52	52	225	7494
EA	▲ 232,007	215,380	49	62	62	365	11451
Katılımlar:			151	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	2	16,50	55	▲ 12,75	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,25	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	24	2	23,50	59	▲ 15,01	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,96	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 2,02	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 3,20	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▲ 9,18	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	86	45	74,46	26	▲ 68,85	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	c	B	C	D	D	C	C	B	B	E	C	A	A	E	C	A	C	C	C	C	A
Cevap Anahtarı	B	E	B	C	C	C	C	D	E	D	D	C	C	C	B	B	E	C	A	A	E
Fen Bilimleri	b	A	a	B	C	C	A	D	C	D	E	D	E	A	B	a	a	a	D	D	B
Cevap Anahtarı	B	C	A	A	B	C	C	A	B	E	D	A	B	C	C	E	D	B	D	C	B



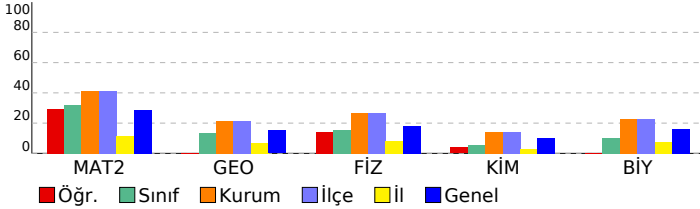
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	0	100
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	0
Piramitler	1	1	0	0	100
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0	0
Basit Makineler	1	0	1	0	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0	0
Transformatörler	1	0	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	0	100
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET BAĞCI			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 207,613	226,210	14	123	123	680	16764
EA	▼ 191,002	215,380	19	144	144	804	22151
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	10	5	8,75	29	▼ 9,58	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	5	10	2,50	6	▼ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	63	43	51,96	18	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	EB	C	B	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Cevap Anahtarı	B																				
Fen Bilimleri	AA	e	b	e	C	B	e	c	a	a	d	c	E								
Cevap Anahtarı	B																				



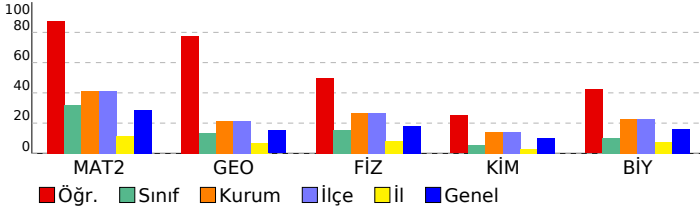
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ARGEŞ ÖZDEMİR			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▲ 316,353	226,210	2	11	11	79	3846
EA	▲ 261,197	215,380	4	15	15	158	5632
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲ 9,58	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 1,34	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 10,93	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 2,19	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	5	7	3,25	25	▲ 0,69	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 1,30	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	20	17	15,75	39	▲ 4,19	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	103	49	90,46	32	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBaCDDECCDDbCBBAECCAAECCDeCaEAEbEC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDDECCDDCCBBAECCAAECCDDCCEAEbECDA
Fen Bilimleri	ABCACb AecdA CdAadCcDbDAeb aaDbabaDCDEBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA

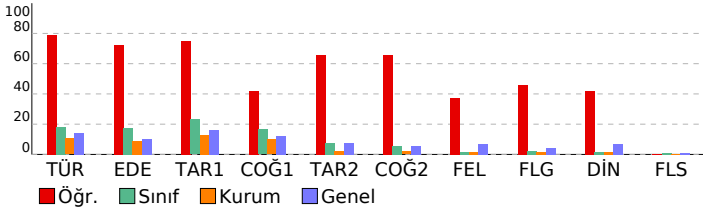


DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	1	00
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLAN YILMAZ				0		Mezun-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 314,816	191,010	1	1	1	13	553
SAY	▼ 176,508	226,210	26	173	173	1488	25355
EA	▲ 254,587	215,380	5	20	20	182	6792
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,08	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	14	4	13,00	72	▲ 3,19	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,99	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	9	27,75	69	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,81	▲ 0,24	▲ 0,82
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,61	▲ 0,21	▲ 0,62
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 0,42
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,14	▲ 0,08	▲ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,09	▲ 0,08	▲ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,01	▼ 0,05
Sosyal-2	46	25	12	22,00	48	▲ 1,77	▲ 0,70	▲ 2,59
Toplam:	286	103	49	90,46	32	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	AaCDBCEaeABDCBEADAbadCAaBEBEeCDD E eAdcE							
Cevap Anahtarı	A AECDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEbBECDD EACADBE							
Sosyal-2	EAaDBAccDCBECDecBcEBEBcBeCdAC aBC Db CaE							
Cevap Anahtarı	A EADDBABADCBECDBDEBEbBDBCCACBCBCCDDEDEdABDBC							



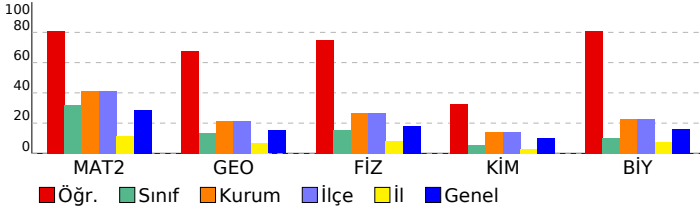
DENEME DEPOSU AYT TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Edebi sanatları belirler.	1	0	1 0
Divan Şiiri	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	0	1 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0 100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
İnsan ve Göç	1	0	1 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	33
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	2	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	0	1 0
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1 0
Bellek ve İşlevleri	1	1	0 100
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	1 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	1	0 100
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojide Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0 100
Aile	1	0	0 0
Siyaset	1	0	1 0
Doğru Düşünme Nedir?	1	1	0 100
SEMBOOLİK MANTIK	1	1	0 100
Nicelenme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	1 0
Güncel Dinî Meseleler	2	1	0 50
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0 100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0 0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0 0
Çıkarım	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZEL NAZ KARIKSIZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▲ 335,013	226,210	1	7	7	53	2661
EA	▲ 252,857	215,380	6	24	24	201	7112
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲ 9,58	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 1,34	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	32	4	31,00	78	▲ 10,93	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 2,19	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	6	7	4,25	33	▲ 0,69	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 1,30	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	28	11	25,25	63	▲ 4,19	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	108	43	96,96	34	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBaCDDECCDD Ca ABECCAECDDcCaEAE EC A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABCACCBaCCBA CbdcdeEDADdeADBDEcABDeDcBA
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADeBABCBADBCEDADAACDBDDEcABCDCDEBA



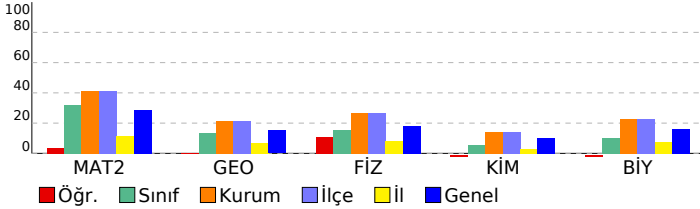
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	1	0	100
Transformatörler	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HÜSNA GÜL HOT			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 177,743	226,210	25	172	172	1377	24831
EA	▼ 169,457	215,380	25	172	172	1433	27846
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	2	4	1,00	3	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	0	4	-1,00	-8	▼ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	2	9	-0,25	-1	▼ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	52	41	41,46	14	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Cdb d d d
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	A A d da a c c b ad
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



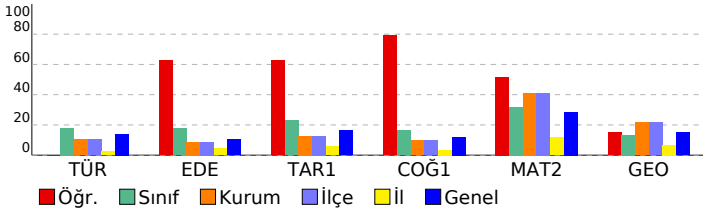
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM İLDEMİR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,886	191,010	4	17	17	132	5171
SAY	▼ 224,448	226,210	8	103	103	533	13593
EA	▲ 284,234	215,380	2	7	7	81	2773
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 0,63	▼ 0,84
Edebiyat	18	12	3	11,25	63	▲ 3,19	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,99	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	7	22,25	56	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	17	6	15,50	52	▲ 9,58	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	2	1,50	15	▲ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	19	8	17,00	43	▲ 10,93	▲ 14,52	▲ 10,06
Toplam:	286	91	43	79,96	28	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EAAEDC AcBbADBACBDcEEeDCEeCcBEDA
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEBDCEDCABEDA
Matematik	EBCCCaCDEDD Cb Bc Ac dCCbDEca C
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBBECACCAEACCCDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

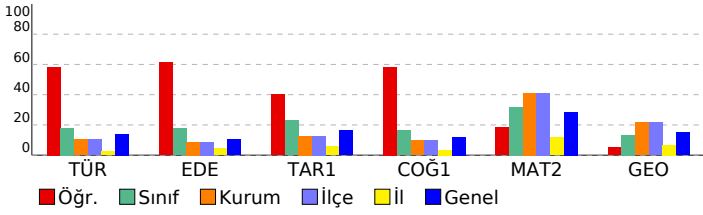
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiiri yorumlar.	1	1	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirir.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	0	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Dairede Çevre ve Alan	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM MENEKŞE			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,923	191,010	5	18	18	137	5285
SAY	▼ 193,428	226,210	18	138	138	821	20075
EA	▲ 252,677	215,380	7	25	25	204	7138
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,08	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 3,19	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,99	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	12	22,00	55	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	7	6	5,50	18	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	8	8	6,00	15	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	81	48	68,71	24	▲ 65,15	▲ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EeaCCBBEdEaBEAda AD AC aebbDCEDCdBEaA
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEDCEDCABEDA
Matematik	CCCaCd beD Ca bb e a D
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAECACCDDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

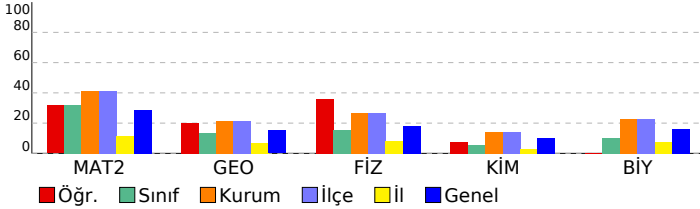
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirir.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu alan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK GÜLTEKİN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 224,278	226,210	9	104	104	534	13621
EA	▼ 198,647	215,380	17	130	130	701	19980
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	10	2	9,50	32	▼ 9,58	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,34	▼ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	12	2	11,50	29	▲ 10,93	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 2,19	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	2	4	1,00	8	▲ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▲ 4,19	▼ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	69	42	58,21	20	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBaCC	CD	eC	A	CC	E	A	
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCBBEACAACCCDEACCECEABD						
Fen Bilimleri	aAaCbC	aD	BC	dceEde	Da	e	dc	
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBAEDEDAADBCCEDBDDCDBABAE						



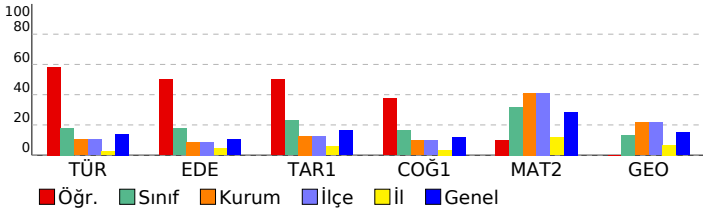
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEDVAN YILMAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,323	191,010	7	20	20	147	6107
SAY	▼ 184,968	226,210	20	156	156	996	22485
EA	▲ 237,502	215,380	10	45	45	305	10228
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,08	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	10	4	9,00	50	▲ 3,19	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,99	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	13	19,75	49	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	74	41	63,46	22	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EAcECCBB baEcCBE Dd AD ACdDBEdeDCdCdBbDd
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEBEDCEDCABEDA
Matematik	CC D
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBECAAECACCDDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

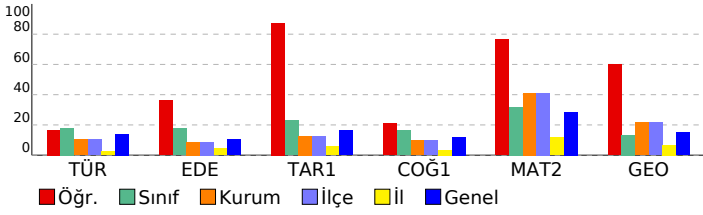
Edebiyat-Sosyal-1					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100	
Edebiyat	S	D	Y	B	%
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0	
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0	
Divan Şiiri	1	1	0	100	
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0	
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0	
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0	100	
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0	
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100	
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0	
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100	
Tarih-1	S	D	Y	B	%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100	
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100	
Fetih ve Fatih	1	0	1	0	
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100	
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B	%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0	
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0	
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100	
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100	
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Matematik	S	D	Y	B	%
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET FİDANCI			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,063	191,010	8	25	25	179	7017
SAY	▲ 258,288	226,210	6	67	67	310	9023
EA	▲ 303,284	215,380	1	2	2	34	1355
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▼ 1,08	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	8	6	6,50	36	▲ 3,19	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,99	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	14	17,50	44	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	23	0	23,00	77	▲ 9,58	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,34	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	29	0	29,00	73	▲ 10,93	▲ 14,52	▲ 10,06
Toplam:	286	98	42	87,21	30	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bdeDeCd b bDcD Ec AbeeCADBEBeECDDDEbC Dcb
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCEEBABDCBEADACBDCADBEbEBCDDDEACDDE
Matematik	CCEB CDCDECCD AB CCAAECDD EAEBE A
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirir.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

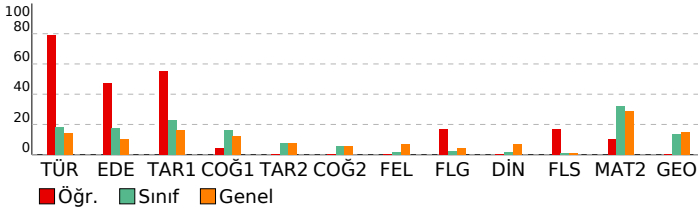
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK YASA			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,876	191,010	6	19	19	144	5640
SAY	▼ 184,968	226,210	20	156	156	996	22485
EA	▲ 235,372	215,380	11	57	57	335	10715
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,08	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	10	6	8,50	47	▲ 3,19	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▼ 0,99	▼ 0,59	▼ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	12	19,00	48	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,24	▼ 0,82
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,21	▼ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 0,42
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,14	▲ 0,08	▲ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,08	▼ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	1	0	1,00	17	▲ 0,04	▲ 0,01	▲ 0,05
Sosyal-2	46	2	0	2,00	4	▲ 1,77	▲ 0,70	▼ 2,59
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	75	40	64,71	23	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	AEeDBCDadbbDCBEA bBDaAbBEbBb Cb EbCe e							
Cevap Anahtarı	A AECDBCDEEBABDCBEADACBCDADBEbBECDEDEACADBE							
Sosyal-2	C D							
Cevap Anahtarı	A EADDBABADCBECDADBEbBECBCCACBCBCCDCEDEADBD							
Matematik	E CD							
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECDCCBBABECCAECDDCEAEbECDA							



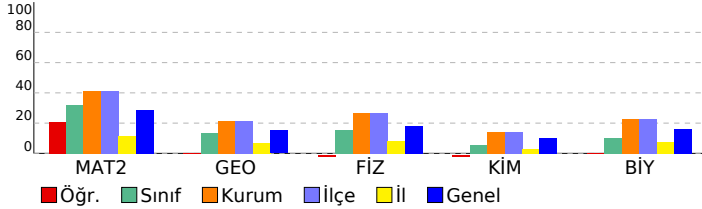
DENEME DEPOSU AYT TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Edebi sanatları belirir.	1	0	1 0
Divan Şiiri	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0 0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	0	0 0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0 0
İnsan ve Göç	1	0	0 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0 0
Fetih ve Fatih	1	0	0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojide Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Siyaset	1	0	0 0
Doğru Düşünme Nedir?	1	0	0 0
SEMBOOLİK MANTIK	1	0	0 0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	0	0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
Güncel Dinî Meseleler	2	0	0 0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0 0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0 0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0 0
Çıkarım	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0 0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	0	0 0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0 100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0 0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0 0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEHİR YAĞCI			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 190,688	226,210	19	146	146	878	20794
EA	▼ 184,052	215,380	23	158	158	958	24074
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	2	10	-0,50	-4	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	5	25	-1,25	-3	▼ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	60	56	45,71	16	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eCEB CDC C d a
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ecaeCd eDadb bcd dae bc C ae adBad Eae
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADABABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



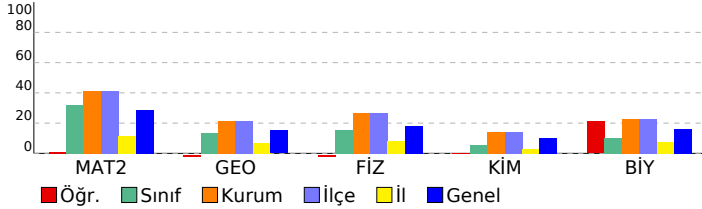
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OĞUZHAN ALBAYRAK			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 184,413	226,210	22	160	160	1033	22690
EA	▼ 166,677	215,380	26	176	176	1573	28483
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	1	3	0,25	1	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▲ 1,30	▼ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	5	10	2,50	6	▼ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	54	42	43,21	15	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	c C		bd		b				
Cevap Anahtarı	A	CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAEECCDDCCEAEBCDA							
Fen Bilimleri	dcbAdd ccEd d				D c DE				
Cevap Anahtarı	A	ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA							



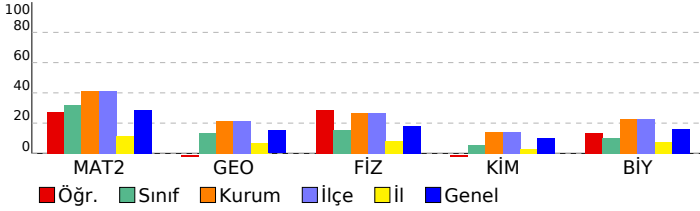
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	1	0
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER DENİZ ÖNDER			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 213,678	226,210	11	117	117	620	15436
EA	▼ 188,917	215,380	21	148	148	839	22726
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Esleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	9	3	8,25	28	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	4	0	4,00	29	▲ 2,19	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▲ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	6	2	5,50	14	▲ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	63	34	54,21	19	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC CCDdC C a bB e
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	ABC C d DCc
Cevap Anahtarı	A ABCACCBADABABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



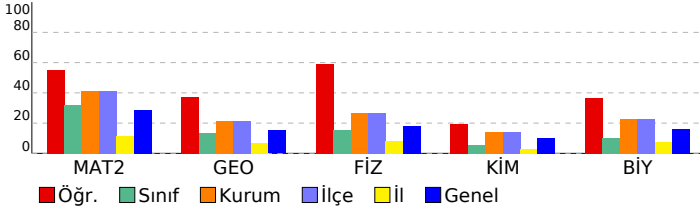
DENEME DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100	
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100	
Aritmetik Dizi	1	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	1	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	0	0	0	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0	
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radioaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ORKUN ÖKTEM			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▲ 276,148	226,210	4	50	50	208	7182
EA	▲ 222,972	215,380	14	84	84	450	13609
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	18	6	16,50	55	▲ 9,58	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,34	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	22	7	20,25	51	▲ 10,93	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 2,19	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 0,69	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 1,30	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	19	14	15,50	39	▲ 4,19	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	89	49	76,46	27	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBeCC CDEDDCC eB a cE bCCd A a CE D
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAACCCDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAABaCA cDbBC e eddDEbe BcAÆacDDCD ecE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCB DACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE

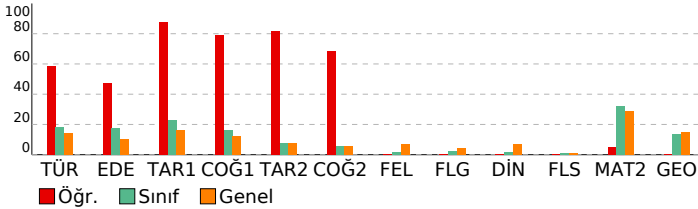


DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Trigonometrik Denklemler	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
PINAR			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 291,113	191,010	2	3	3	20	1099
SAY	▼ 180,738	226,210	24	167	167	1212	23796
EA	▲ 251,674	215,380	8	26	26	208	7313
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,08	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	10	6	8,50	47	▲ 3,19	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,99	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	10	25,50	64	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	9	0	9,00	82	▲ 0,81	▲ 0,24	▲ 0,82
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,61	▲ 0,21	▲ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 0,42
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,08	▼ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,08	▼ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,01	▼ 0,05
Sosyal-2	46	17	2	16,50	36	▲ 1,77	▲ 0,70	▲ 2,59
Matematik-2	30	2	2	1,50	5	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	95	42	84,21	29	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	bECDeCadccbbDCBEA CcDCADBEBeECDDDeCADBE							
Cevap Anahtarı	A AECDBCDEEBABDCBEADACBCDADBEbEBECDDDeACADBE							
Sosyal-2	EADDBA DCBd DAcBDEBEb							
Cevap Anahtarı	A EADDBABADCBECDDADBEbEBDBCCACBCBCCDDECDADBDc							
Matematik	a d CD							
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCEAEbECDA							



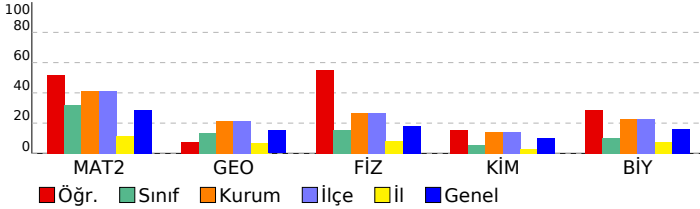
DENEME DEPOSU AYT TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiiri yorumlar.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Edebi sanatları belirir.	1	0	1 0
Divan Şiiri	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0 0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	0	1 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
İnsan ve Göç	1	1	0 100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	0 33
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	2	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme sürecini etkiler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojide Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Siyaset	1	0	0 0
Doğru Düşünme Nedir?	1	0	0 0
SEMBOOLİK MANTIK	1	0	0 0
Nicelene Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	0	0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
Güncel Dinî Meseleler	2	0	0 0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0 0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0 0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0 0
Çıkarım	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1 0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1 0
EBOB-EKOK	1	0	0 0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0 100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0 0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0 0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜZGAR ALİ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▲ 259,058	226,210	5	66	66	302	8940
EA	▼ 211,852	215,380	15	103	103	536	16408
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Esleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	17	6	15,50	52	▲ 9,58	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	18	7	16,25	41	▲ 10,93	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 2,19	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	4	8	2,00	15	▲ 0,69	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 1,30	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	18	18	13,50	34	▲ 4,19	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	84	53	70,46	25	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBCCCeDED DdCCba B CA cC DeE d
Cevap Anahtarı	B EBCCCCCEDDDCCCBEBEACAACACDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	CAeBaCbdcDABCbcbdBdDdDcA da bcBecCD BcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



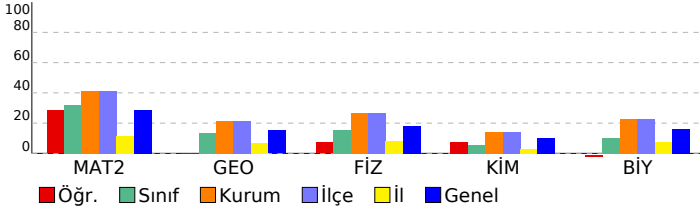
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	1	0	100
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik	1	1	0	100
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİN ERKİŞİ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 202,798	226,210	16	130	130	713	17854
EA	▼ 190,307	215,380	20	145	145	817	22371
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	1	0	1,00	8	▲ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	0	4	-1,00	-8	▼ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	3	8	1,00	3	▼ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	60	38	50,21	18	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEB CDD Cb b
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCDECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	æead E dB e a b e
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



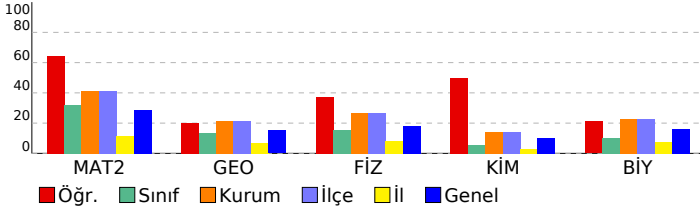
DENEYİM DEPOSU AYT TG					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Permütasyon	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B	%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0	
Piramitler	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl Hareket	1	1	0	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Basit Makineler	1	0	1	0	
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0	
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0	
Transformatörler	1	0	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0	
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0	
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	1	0	0	100
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0	
Radyoaktivite	1	0	0	0	
Fotoelektrik	1	0	0	0	
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0	
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0	
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SELMİN ECE ELARSLAN			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▲ 277,088	226,210	3	46	46	202	7076
EA	▲ 225,752	215,380	13	78	78	425	12907
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲ 9,58	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,34	▼ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 10,93	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,19	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 0,69	▲ 1,84	▲ 1,29
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▲ 1,30	▼ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	16	6	14,50	36	▲ 4,19	▲ 8,51	▲ 5,93
Toplam:	286	86	37	76,46	27	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEBCCDCECCDD cAB a dAECCD C E
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAEECCDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AcCACb A e CBdDgCEDAD DdD B
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



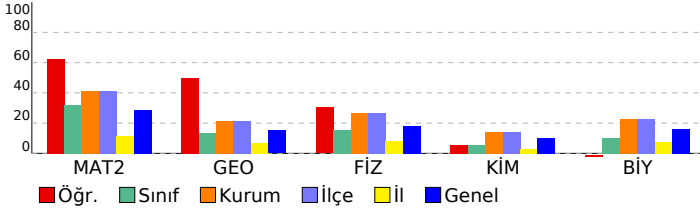
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	1	0	100
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TALHA BERA GÖNÜL			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▲ 254,678	226,210	7	71	71	329	9459
EA	▲ 232,702	215,380	12	59	59	347	11284
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	20	5	18,75	63	▲ 9,58	▲ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,34	▲ 2,16	▲ 1,52
Matematik	40	25	5	23,75	59	▲ 10,93	▲ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 2,19	▲ 3,73	▲ 2,55
Kimya	13	2	5	0,75	6	▲ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	7	10	4,50	11	▲ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	80	43	68,96	24	▲ 65,15	▲ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBCCDCECCe C ABaaCAccC D CE E DA
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCEAEBCDA
Fen Bilimleri	AdCACb c Cce eEb eC a d
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEBABCBADBCEDADAACDBDDECABDCDEBA



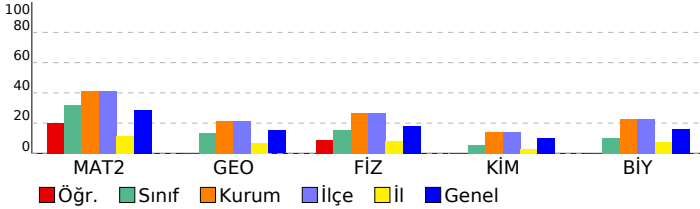
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Trigonometrik Denklemler	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	1	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUNAHAN A A			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 196,528	226,210	17	135	135	764	19312
EA	▼ 183,357	215,380	24	159	159	966	24284
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	8	8	6,00	20	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	8	8	6,00	15	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	4	11	1,25	3	▼ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	60	47	47,96	17	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E CeC CD D CC c dc ca ea							
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD						
Fen Bilimleri	eAd Be C ac eeDadab							
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBADACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE						



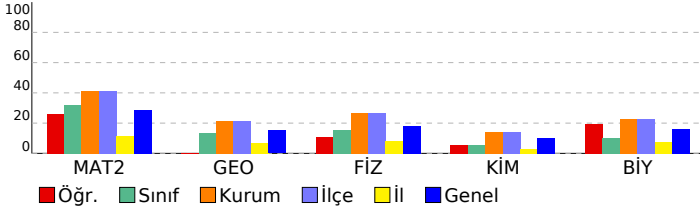
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğiz Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUNÇ SAĞLAM			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 212,038	226,210	12	120	120	632	15777
EA	▼ 188,222	215,380	22	151	151	853	22950
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Matematik-2	30	8	1	7,75	26	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	8	1	7,75	19	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	1	1	0,75	6	▲ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▲ 1,30	▼ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	6	5	4,75	12	▲ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	62	34	53,21	19	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Matematik	EB	CCCCDa	C																											
Cevap Anahtarı	B	EBCCCCCEDDDCCCBEBECAAECACCDDEACCECEABD																												
Fen Bilimleri	bAe	C	Bb	e D D Bc																										
Cevap Anahtarı	B	CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE																												



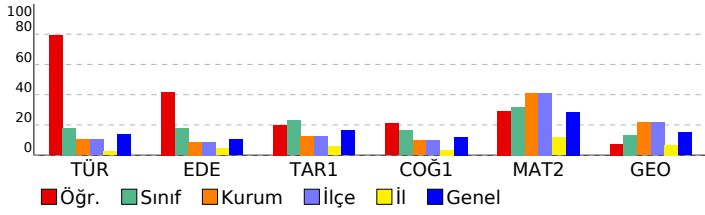
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	0	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	0	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	0	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TURGAY KATIRCI			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,126	191,010	10	31	31	219	8185
SAY	▼ 203,298	226,210	15	129	129	707	17741
EA	▲ 241,917	215,380	9	39	39	270	9270
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,08	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	9	6	7,50	42	▲ 3,19	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,99	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	14	15,50	39	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	11	9	8,75	29	▼ 9,58	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	12	10	9,50	24	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Toplam:	286	79	52	65,71	23	▲ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EADeCbC bDeCcBa abAD ACda Ebe CE Cc baA
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEBDDCEDCABEDA
Matematik	E CCC CDb DbCb c Cccd CbcDE a
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAECACCCDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

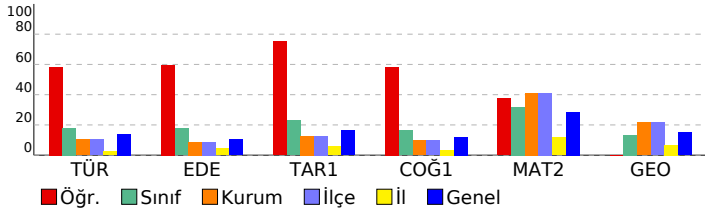
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	1	1	50
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Dairede Çevre ve Alan	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ DEMİR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 240,226	191,010	3	10	10	104	4170
SAY	▼ 208,233	226,210	13	122	122	674	16628
EA	▲ 277,932	215,380	3	8	8	98	3368
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,08	▲ 0,63	▲ 0,84
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 3,19	▲ 1,57	▲ 1,88
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,99	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	11	25,25	63	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▲ 9,58	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	12	3	11,25	28	▲ 10,93	▼ 14,52	▲ 10,06
Toplam:	286	88	42	77,21	27	▲ 65,15	▲ 68,48	▲ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EcDeCBcEADeCCBEA dCADaAaBDBEEDCbeCccEDA
Cevap Anahtarı	B EADCCBBEADEDCBEADBCADBACBDBEEDCEDCABEDA
Matematik	EBdCC CDEc DCC A Cb
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCCBEBEACAECACCCDEACCECEABD



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

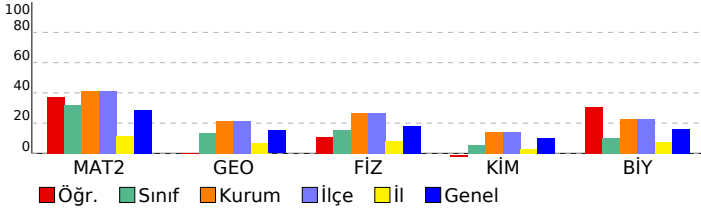
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Edebiyat				
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	2	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1				
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu alan ürünler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Geometri				
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YILDIZ YILMAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 222,148	226,210	10	109	109	553	13944
EA	▼ 197,952	215,380	18	132	132	712	20157
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▲ 9,58	▼ 12,36	▲ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	12	3	11,25	28	▲ 10,93	▼ 14,52	▲ 10,06
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 1,30	▲ 2,94	▲ 2,10
Fen Bilimleri	40	9	17	4,75	12	▲ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	69	48	56,71	20	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ee CCaCbD DD C B A CC
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBECAAECACCDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	AAc Cc ce ad Cddadbe ae DB D aa BcE
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



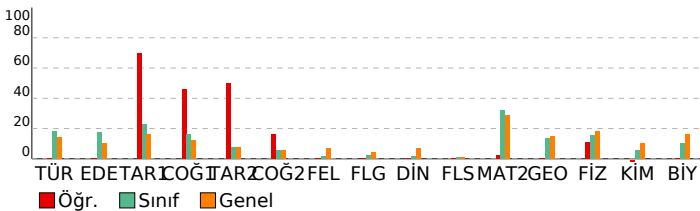
DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	1	0	100
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUNUS EFE BİNGÖL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,366	191,010	9	28	28	188	7268
SAY	▼ 181,608	226,210	23	164	164	1182	23533
EA	▼ 200,067	215,380	16	126	126	684	19594
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16,01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9,14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,68	18			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 0,63	▼ 0,84
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 3,19	▼ 1,57	▼ 1,88
Tarih-1	10	7	0	7,00	70	▲ 2,31	▲ 1,26	▲ 1,64
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,99	▲ 0,59	▲ 0,72
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	1	9,75	24	▲ 7,56	▲ 4,04	▲ 5,07
Tarih-2	11	6	2	5,50	50	▲ 0,81	▲ 0,24	▲ 0,82
Coğrafya-2	11	3	5	1,75	16	▲ 0,61	▲ 0,21	▲ 0,62
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 0,42
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,08	▼ 0,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,08	▼ 0,41
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,01	▼ 0,05
Sosyal-2	46	9	7	7,25	16	▲ 1,77	▲ 0,70	▲ 2,59
Matematik-2	30	2	5	0,75	3	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	4	11	1,25	3	▼ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	73	52	59,71	21	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	BE BECD EeC D E
Cevap Anahtarı	A AECDBCDEEBABDCBEADACBDCADBEBBECDDDEACADBE
Sosyal-2	EccDB DCBd a bBaBE
Cevap Anahtarı	A EADDBABADCBECDADBEDEBDBCCACBCBCCDDECDADBEBC
Matematik	da CbC b c
Cevap Anahtarı	A CCEBCCDCECCDDCCBBABECCAECDDCCAEABECDA
Fen Bilimleri	de dCb d EB d c a Ba a c
Cevap Anahtarı	A ABCACCBABEABCBADBCEDADACDBDDECBADCDEBA



DENEME DEPOSU AYT TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

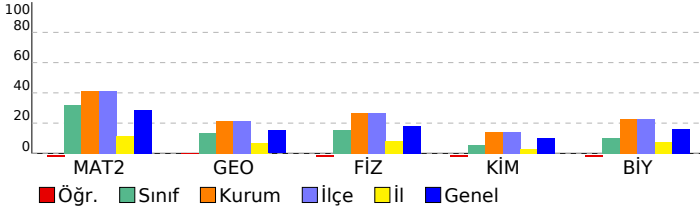
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiiri yorumlar.	1	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Edebi sanatları belirir.	1	0	0
Divan Şiiri	1	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	2	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Millî ve Dinî Duyarlılıkları Yansıtan Hikâye	1	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0
Garip akımına ait şiir anlayışının genel özelliklerini bilir.	1	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0
Fetih ve Fatih	1	1	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu ürünler açısından analiz eder.	1	1	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	100
Sosyal-2			
Tarih-2			
S	D	Y	B%
İnsanlığın İlk İzleri	1	1	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1
İnsan ve Göç	1	0	1
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	100
Fetih ve Fatih	1	1	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	33
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	2	2	100
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1
Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.	1	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaların çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Sosyolojide Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0
Aile	1	0	0
Siyaset	1	0	0
Doğru Düşünme Nedir?	1	0	0
SEMBOOLİK MANTIK	1	0	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0
Güncel Dinî Meseleler	2	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0
Toplumsal Yapı ve Unsurları	1	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0
Çıkarım	1	0	0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1
EBOB-EKOK	1	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRA AYDIN			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,988	191,010	11	43	43	1258	24543
SAY	▼ 161,433	226,210	27	179	179	2540	29826
EA	▼ 162,507	215,380	27	178	178	1884	29432
Katılımlar:			27	179	179	2707	32943

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	19	14	16.01	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11.88	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	4	9.14	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3.68	18			
Matematik-2	30	0	6	-1,50	-5	▼ 9,58	▼ 12,36	▼ 8,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,16	▼ 1,52
Matematik	40	0	6	-1,50	-4	▼ 10,93	▼ 14,52	▼ 10,06
Fizik	14	0	9	-2,25	-16	▼ 2,19	▼ 3,73	▼ 2,55
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 0,69	▼ 1,84	▼ 1,29
Biyoloji	13	1	7	-0,75	-6	▼ 1,30	▼ 2,94	▼ 2,10
Fen Bilimleri	40	1	20	-4,00	-10	▼ 4,19	▼ 8,51	▼ 5,93
Toplam:	286	49	54	35,21	12	▼ 65,15	▼ 68,48	▼ 69,16

Soru No	123456789012345678901234567890
Matematik	b b e b c e
Cevap Anahtarı	B EBCCCCDEDDCCBBEACAACACDDEACCECEABD
Fen Bilimleri	bede c ce ed a d e d b eaDa dec
Cevap Anahtarı	B CAABCCABEDABCBDACBADEDAADBCCEDBDDCDBABAE



DENEME DEPOSU AYT TG				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklerin Çarpımlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dairede Çevre ve Alan	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel ve Enerji	1	0	0	0
Manyetik Kuvvet	1	0	0	0
Transformatörler	1	0	0	0
Düzgün Dairesel Hareket	1	0	1	0
Açısal Momentum ve Korunumu	1	0	1	0
Yay Sarkacı ve Basit Sarkaç	1	0	1	0
Işık Dalgalarında Girişim	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik	1	0	0	0
Görüntüleme Teknolojileri	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0