

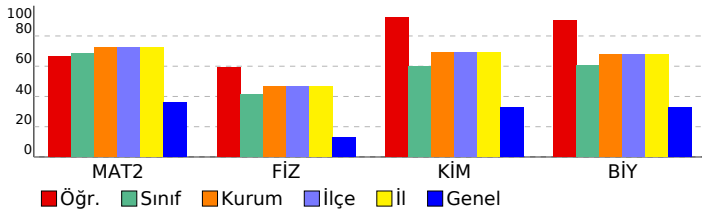
SONUÇ BELGESİ	AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALIHAN İŞLEK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	3	6	6	6	446
SAY	▲ 377,534	276,970	4	10	10	10	88
EA	▲ 260,691	236,700	6	18	18	18	247
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	27	2	26,50	66	▼27,25	▼28,97	▲14,39
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲5,78	▲6,48	▲1,82
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲7,80	▲9,01	▲4,22
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲7,88	▲8,81	▲4,22
Fen Bilimleri	40	33	4	32,00	80	▲21,45	▲24,30	▲10,25
Toplam:	286	133	25	127,15	44	▲21,55	▲25,64	▲96,05

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ACBDB EDADCDAC D aCCEBC DbD DAA DB
Cevap Anahtarı	A ACBDBDEADCDACBDBDCEBCDABBDCD9ABDAABEDB
Fen Bilimleri	CDACcbDAED Ea DCBDCCE DCEDEECCBDdDAAEBD
Cevap Anahtarı	A CDACBCDAEDAECEDCBDCCEEDCCEDEECCBDEDAAEED



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	2	1	0	50
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	1	1	25
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Foton kavramını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Lewis Formülleri	1	1	0	100
Biyoloji				
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100

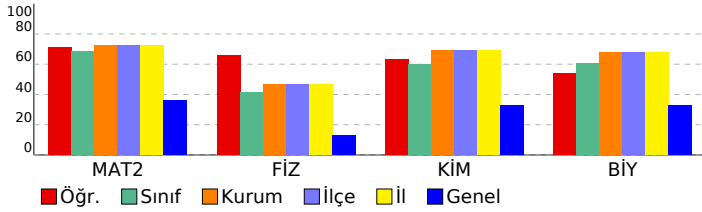
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EKREM BAKI BACANAK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	3	6	6	6	446
SAY	▲ 359,904	276,970	6	15	15	15	134
EA	▲ 266,251	236,700	5	16	16	16	220
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	29	2	28,50	71	▲27,25	▼28,97	▲14,39
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲5,78	▲6,48	▲1,82
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲7,80	▼9,01	▲4,22
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼7,88	▼8,81	▲4,22
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲21,45	▲24,30	▲10,25
Toplam:	286	129	31	121,65	43	▲21,55	▼25,64	▲96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACBDBDEADACDABCD Da E b DCDDA DAABE B							
Cevap Anahtarı	A ACBDBDEADACDABDCCEBCDABBDCD9ABDAABEDB							
Fen Bilimleri	CDACd DAcDAEdEDCBDeCE DCadDE CCcDdDAEBe							
Cevap Anahtarı	A CDACBCDAEDAECEDCBDCCEEDCCEDEECCBDEDAAEED							



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Ders	S	D	Y	B%	
Matematik-2					
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	0	1	0	
Türev Kuralları	2	1	0	50	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0	
Belirli Integral	2	0	1	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	4	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	1	0	50	
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1	0	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100	
Kimya					
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	0	1	0	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	1	1	50	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji					
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	0	1	0	

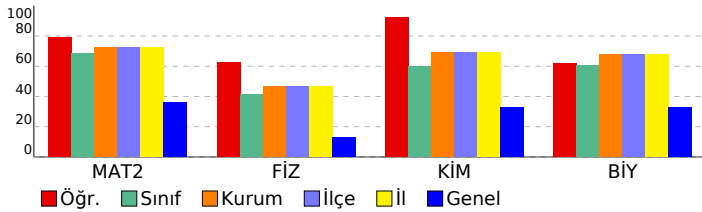
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELANUR ÇÖLLÜ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	3	6	6	6	446
SAY	▲ 381,249	276,970	3	8	8	8	78
EA	▲ 274,591	236,700	3	11	11	11	170
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	32	2	31,50	79	▲ 27,25	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 5,78	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 7,80	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 7,88	▼ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	30	5	28,75	72	▲ 21,45	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	135	26	128,90	45	▲ 21,55	▲ 25,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACBDBDEADACDACBDBDeCE C DCDDd DAABEDB							
Cevap Anahtarı	A ACBDBDEADACDACBDBDCCEBCDABBDCD9ABDAABEDB							
Fen Bilimleri	CDACBb AED E DCBDCCE DCEDEECCdeEDdbEBD							
Cevap Anahtarı	A CDACBCDAEDAECEDCBDCCEEDCCEDEECCBDEDAAEED							



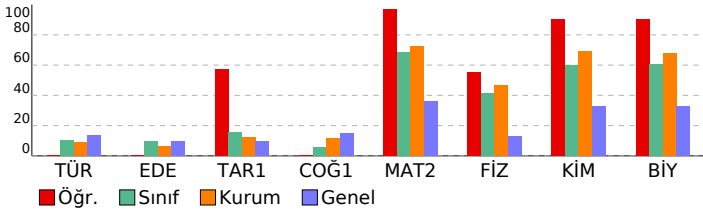
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslılıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	0	1	0	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli İntegral	2	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	3	1	75	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	2	0	100	
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	0	0	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözelttilerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0	
Komünite Ekolojisi	1	0	1	0	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	0	1	0	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERAY TOYLAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 208,405	205,010	2	4	4	4	280
SAY	▲ 410,104	276,970	1	4	4	4	28
EA	▲ 313,549	236,700	2	3	3	3	34
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,52	▼ 0,81
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,68	▼ 1,16	▼ 1,69
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 1,58	▲ 1,23	▲ 0,99
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 0,89
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	1	5,75	14	▲ 4,20	▲ 3,60	▲ 4,39
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 27,25	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,78	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,80	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,88	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 21,45	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	151	28	144,40	50	▲ 21,55	▲ 25,64	▲ 96,05

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	EA CAD eC																			
Cevap Anahtarı	A	EBCDDEADACBAEEDCEDCBBCADEABCAEDCECADBE																		
Matematik	ACBDBDEADACBDBDCCEBCDABBDDDDABDAABEDB																			
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDEADACBDBDCCEBCDABBDD9ABDAABEDB																		
Fen Bilimleri	CbAcCcdDAEeEDCeDCCEEDCEDEECCdDEDAAEBD																			
Cevap Anahtarı	A	CDACBCDAEDAECEDCBDCCEEDCEDEECCBDEDAEABD																		



AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Şiir	3	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Destan	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatında Hikâye	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatında Türk Romanı	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Eski Çağ medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	1	0	0	0
Türklerde konargöçer yaşama ilişkin bakış açısı geliştirebilme	1	1	0	100
Orta Çağ'daki başlıca medeniyet havzalarının bilim, kültür ve sanata etkilerine ilişkin oluşturduğu ürünleri paylaşabilme	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (işlenendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri inleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağışladığı	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	2	2	0	100
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	1	0	100
Belirli İntegral	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	3	1	75
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüksek parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Foton kavramını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	2	2	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100

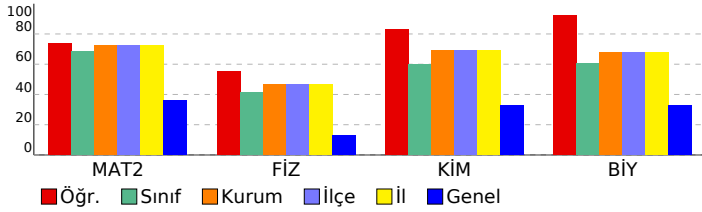
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HASAN EKEN UÇAK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	3	6	6	6	446
SAY	▲ 381,854	276,970	2	7	7	7	76
EA	▲ 269,031	236,700	4	14	14	14	203
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	30	2	29,50	74	▲ 27,25	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,78	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,80	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 7,88	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 21,45	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	135	27	128,65	45	▲ 21,55	▲ 25,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACBDBDEADACDADCB D CEBC DCDDA AABaeB							
Cevap Anahtarı	A ACBDBDEADACDADCBDCCEBCDABBDCD9ABDAABEDB							
Fen Bilimleri	CDACdbcdDAEeEDCBDC EEDCaEDEECCBED EEBD							
Cevap Anahtarı	A CDACBCDAEDAECEDCBDCCEEDCCEDEECCBEDDAEED							



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Ders	S	D	Y	B%	
Matematik-2					
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslılıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	0	0	0	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli İntegral	2	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	4	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	2	0	100	
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
1	1	0	100		
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
1	1	0	100		
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1	1	0	100		
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.					
1	1	0	100		
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.					
1	0	1	0		
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					
1	0	1	0		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu durumu açıklar.					
1	1	0	100		
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.					
1	1	0	100		
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.					
1	0	1	0		
Kepler Kanunları'nı açıklar.					
1	1	0	100		
Foton kavramını açıklar.					
1	1	0	100		
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.					
1	1	0	100		
Atomun uyarılma yollarını açıklar.					
1	0	1	0		
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.					
1	1	0	100		
Kimya					
Atomun Kuantum Modeli					
1	1	0	100		
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri					
1	1	0	100		
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları					
1	1	0	100		
Derişim Birimleri					
1	1	0	100		
Oluşum Entalpisi					
1	1	0	100		
Tepkime Hızları					
1	1	0	100		
Kimyasal Denge					
1	0	0	0		
Asitlerin ve Bazların Kuvveti					
1	1	0	100		
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltilerinde pH					
1	1	0	100		
Çözünme-Çökelme Dengeleri					
1	1	0	100		
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)					
1	1	0	100		
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik					
1	1	0	100		
Elektrot Potansiyelleri					
1	1	0	100		
Hibritleşme-Molekül Geometrisi					
2	1	1	50		
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					
1	0	1	0		
Anorganik ve Organik Bileşikler					
1	1	0	100		
Lewis Formülleri					
1	1	0	100		
Biyoloji					
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.					
1	1	0	100		
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.					
1	1	0	100		
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					
1	1	0	100		
Fotosentez					
1	1	0	100		
Popülasyon Ekolojisi					
1	1	0	100		
Komünite Ekolojisi					
1	1	0	100		
GENDEN PROTEİNE					
1	1	0	100		
SOLUNUM SİSTEMİ					
1	1	0	100		
Dolaşım Sistemleri					
1	0	0	0		
ÜRİNER SİSTEM					
1	1	0	100		
Destek ve Hareket Sistemi					
1	1	0	100		
Endokrin Sistem					
1	1	0	100		
Sinir Sistemi					
1	1	0	100		

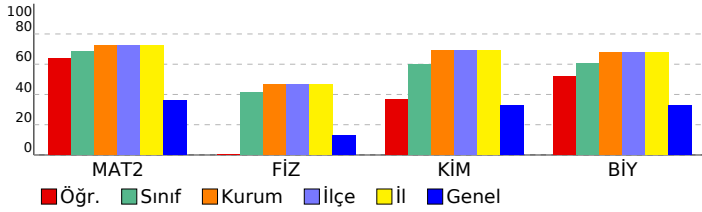
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İŞİL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	3	6	6	6	446
SAY	▲ 317,439	276,970	7	21	21	21	240
EA	▲ 257,911	236,700	7	19	19	19	262
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	27	6	25,50	64	▼27,25	▼28,97	▲14,39
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼5,78	▼6,48	▼1,82
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼7,80	▼9,01	▲4,22
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼7,88	▼8,81	▲4,22
Fen Bilimleri	40	16	18	11,50	29	▼21,45	▼24,30	▲10,25
Toplam:	286	116	43	105,65	37	▼21,55	▼25,64	▲96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACBcBDEADACDcBDCbEBC DCbDaccAA cD							
Cevap Anahtarı	A ACBDBDEADACDcBDBDCCEBCDABBDCD9ABDAABEDB							
Fen Bilimleri	abAdda cde E DbBeeCE D aEbEdCCBcdDdAEbb							
Cevap Anahtarı	A CDACBCDAEDAECEDCBDCCEEDCCDEECCBDEDAAEbD							



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	2	1	1	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	3	1	75
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	2	1	1	50
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Ders	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Foton kavramını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Ders	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	0	2	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Lewis Formülleri	1	0	1	0
Biyoloji				
Ders	S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

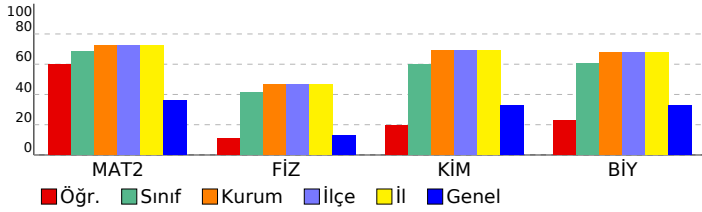
AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MUHAMET ÇELİK		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	3	6	6	6	446
SAY	▲ 298,689	276,970	9	23	23	23	288
EA	▲ 253,741	236,700	9	23	23	23	290
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▼27,25	▼28,97	▲14,39
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼5,78	▼6,48	▼1,82
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼7,80	▼9,01	▼4,22
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼7,88	▼8,81	▼4,22
Fen Bilimleri	40	13	24	7,00	18	▼21,45	▼24,30	▼10,25
Toplam:	286	111	47	99,65	35	▼21,55	▼25,64	▲96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBACD D CADDDBaCCCBDCeBd D CD Ae A b							
Cevap Anahtarı	B	BBACDEDDCADDDBACCBCDEBBDADBC9DABADBABED						
Fen Bilimleri	cCCdCcAdacebdebDD b cddDDdCEcbBecdceaBE							
Cevap Anahtarı	B	DCCACBAEDEDAAECCDDBCCECCDDECEDEBCAEADDBE						



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	2	1	0	50
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	2	0	50
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Sayı Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	2	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	100
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Foton kavramını açıklar.	1	0	1	0
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	0	1	0
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltmelerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	1	1	50
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0
Lewis Formülleri	1	1	0	100
Biyoloji				
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE				
SOLUNUM SİSTEMİ	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
ÜRİNER SİSTEM	1	0	1	0
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	0	1	0

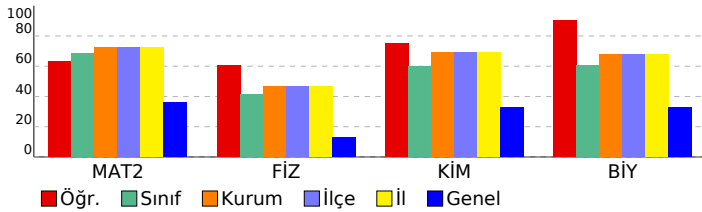
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENA TAYFUN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	3	6	6	6	446
SAY	▲ 368,014	276,970	5	13	13	13	114
EA	▲ 257,216	236,700	8	20	20	20	270
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	26	3	25,25	63	▼27,25	▼28,97	▲14,39
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲5,78	▲6,48	▲1,82
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲7,80	▲9,01	▲4,22
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲7,88	▲8,81	▲4,22
Fen Bilimleri	40	31	4	30,00	75	▲21,45	▲24,30	▲10,25
Toplam:	286	130	26	123,90	43	▲21,55	▼25,64	▲96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBACDEDDCADeBAbCCd DCEB D D A BAB							
Cevap Anahtarı	B	BBACDEDDCADDBACCBCDCEBBADBC9DABADBABED						
Fen Bilimleri	DCCAbc EDACCCDB e ECCDDECEEDBCEADDBE							
Cevap Anahtarı	B	DCCACBAEDEDACCCDBCCCECCDDECEEDBCAEADDBE						



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Ders	S	D	Y	B%	
Matematik-2	1	1	0	100	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	1	1	50	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	2	1	1	50	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli Integral	2	0	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	1	0	25	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	0	0	0	
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Ders	S	D	Y	B%	
Fizik	1	1	0	100	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0	
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100	
Kimya					
Ders	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	0	1	0	
Kimyasal Denge	1	0	0	0	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji					
Ders	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

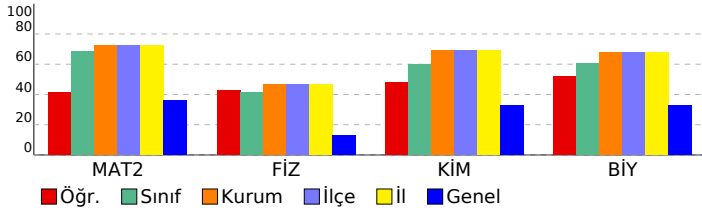
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT ALİ GÜVEN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	3	6	6	6	446
SAY	▲ 311,349	276,970	8	22	22	22	258
EA	▼ 232,891	236,700	10	25	25	25	384
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	17	2	16,50	41	▼27,25	▼28,97	▲14,39
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲5,78	▼6,48	▲1,82
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼7,80	▼9,01	▲4,22
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼7,88	▼8,81	▲4,22
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▼21,45	▼24,30	▲10,25
Toplam:	286	112	33	104,15	36	▼21,55	▼25,64	▲96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACBDB EDAD DA D Dbb C D A							
Cevap Anahtarı	A ACBDBDEADACBDBDCCEBCDABBDCD9ABDAABEDB							
Fen Bilimleri	CDAeCccAdD E DCBDC DCbcbbdCCcDdDbAEED							
Cevap Anahtarı	A CDACBCDAEDAECEDCBDCCEEDCCEDEECCBEDEAAEBD							



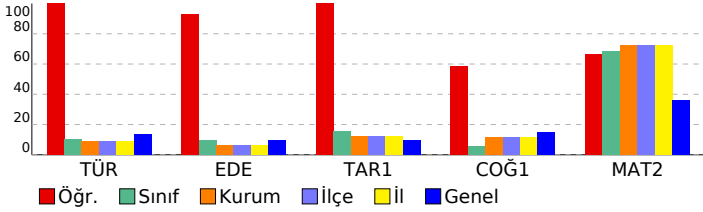
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Ders	S	D	Y	B%	
Matematik-2					
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	1	0	50	
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50	
Kombinasyon	1	0	0	0	
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	0	1	0	
Türev Kuralları	2	0	1	0	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli Integral	2	0	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	0	0	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	0	0	
Ondalık Sayılar	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	2	0	0	0	
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu durumları açıklar.	1	0	1	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	0	0	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0	
Kimya					
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	0	0	0	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	0	0	0	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltmelerinde pH	1	0	0	0	
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	0	2	0	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	0	1	0	
Lewis Formülleri	1	0	1	0	
Biyoloji					
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YİĞİT ERGÜN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 301,128	205,010	1	1	1	1	12
SAY	▲ 285,369	276,970	10	25	25	25	320
EA	▲ 375,536	236,700	1	1	1	1	3
Katılımlar:			10	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,60	▲ 0,52	▲ 0,81
Edebiyat	18	17	1	16,75	93	▲ 1,68	▲ 1,16	▲ 1,69
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 1,58	▲ 1,23	▲ 0,99
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,35	▲ 0,69	▲ 0,89
Edebiyat-Sosyal-1	40	37	3	36,25	91	▲ 4,20	▲ 3,60	▲ 4,39
Matematik-2	40	28	6	26,50	66	▼ 27,25	▼ 28,97	▲ 14,39
Toplam:	286	138	28	131,40	46	▲ 21,55	▲ 125,64	▲ 96,05

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDAEaDAACBBEDDCDEBBACEDBCAEDDCAECdDa
Cevap Anahtarı	B CEBDAEDDAACBBEDDCDEBBACEDBCAEDDCAECBDE
Matematik	aBACDEDDCcDDBADdCbBD Ee b CDDABADBAB D
Cevap Anahtarı	B BBACDEDDCADDBADCCBCDEBBADBC9DABADBABED



AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

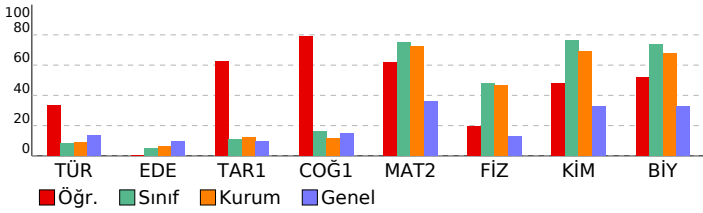
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Şiir	3	2	0	67
Şiir	1	0	0	0
Destan	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	1	0	100
Servetifunun Edebiyatında Hikâye	1	1	0	100
Servetifunun Edebiyatında Türk Romanı	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	2	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	1	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Eski Çağ medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	1	1	0	100
Türklerde konargöçer yaşama ilişkin bakış açısı geliştirebilme	1	1	0	100
Orta Çağ'daki başlıca medeniyet havzalarının bilim, kültür ve sanata etkilerine ilişkin oluşturduğu ürünleri paylaşıp	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkileri ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	2	1	1	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	4	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ABDULLAH SEVGİ			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,105	205,010	2	3	3	3	122
SAY	▲ 326,554	276,970	13	20	20	20	215
EA	▲ 297,079	236,700	2	4	4	4	76
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,50	▲ 0,52	▲ 0,81
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,16	▼ 1,69
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 0,99
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,98	▲ 0,69	▲ 0,89
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	4	13,00	33	▲ 3,43	▲ 3,60	▲ 4,39
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▼ 30,09	▼ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 6,71	▼ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 9,96	▼ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 9,62	▼ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	20	17	15,75	39	▼ 26,30	▼ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	133	45	122,15	43	▼ 28,69	▼ 25,64	▲ 96,05

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	EB	bEAgCbDEDCECbDBE																		
Cevap Anahtarı	A	EBCDDEADACBAEBDEEEDCBBCADEABCAEDCECADBE																		
Matematik	ACBDBDbDAeCDACBDBDCCE e D D d AABd B																			
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDEADADACBDBDCCEBCDABBDCD9ABDAABEDB																		
Fen Bilimleri	CbACdbDccbBebDbBae DCEDEdCCeDdDdAEBe																			
Cevap Anahtarı	A	CDACBCDAEDAECEDCBDCCEEDCCEDCECCBDEDAEABD																		



AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Şiir	3	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Destan	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatında Hikâye	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatında Türk Romanı	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Eski Çağ medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	1	0	1	0
Türklerde konargöçer yaşama ilişkin bakış açısı geliştirebilme	1	1	0	100
Orta Çağ'daki başlıca medeniyet havzalarının bilim, kültür ve sanata etkilerine ilişkin oluşturduğu ürünleri paylaşabilme	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (işlenendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeler Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	1	1	50
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	2	2	0	100
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	0	1	0
Belirli İntegral	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	1	0	25
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüksek parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Foton kavramını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	0	0	0
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	2	2	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100

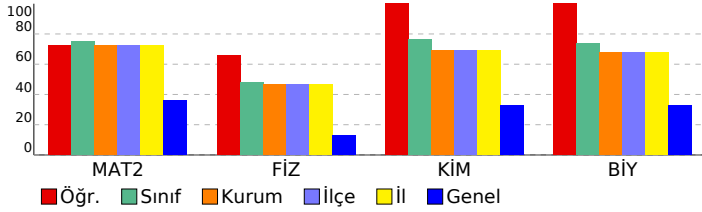
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ADOLF KİTLER			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 393,879	276,970	5	6	6	6	55
EA	▲ 267,641	236,700	10	15	15	15	212
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	29	0	29,00	73	▼ 30,09	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,71	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,96	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 9,62	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲ 26,30	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	138	22	132,90	46	▲ 128,69	▲ 125,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACBDB EDAD DACBDB CEBC DCDD AABE B							
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDEADACBDBDCCEBCDABBDCD9ABDAABEDB						
Fen Bilimleri	CDACcCdCeD ECdCDBCCEDECCDECCBDEDAEED							
Cevap Anahtarı	A	CDACBCDAEDAECEDCDBCCEDECCDECCBDEDAEED						



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Ders	S	D	Y	B%	
Matematik-2	1	1	0	100	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	1	0	50	
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslılıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	0	0	0	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli Integral	2	0	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	3	0	75	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	1	0	50	
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Ders	S	D	Y	B%	
Fizik	1	1	0	100	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu açıklar.	1	1	0	100	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0	
Kimya					
Ders	S	D	Y	B%	
Kimya	1	1	0	100	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızı	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltmelerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji					
Ders	S	D	Y	B%	
Biyoloji	1	1	0	100	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

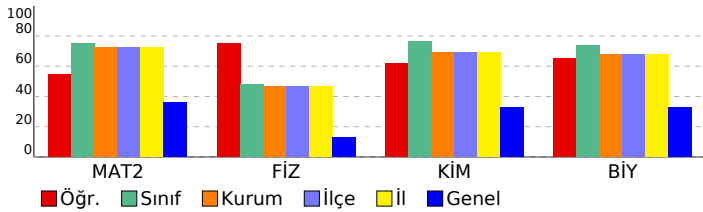
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET KEREM YILDIZ			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 347,884	276,970	12	19	19	19	167
EA	▲ 247,486	236,700	14	24	24	24	316
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	22	1	21,75	54	▼30,09	▼28,97	▲14,39
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲6,71	▲6,48	▲1,82
Kimya	13	8	0	8,00	62	▼9,96	▼9,01	▲4,22
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▼9,62	▼8,81	▲4,22
Fen Bilimleri	40	28	4	27,00	68	▲26,30	▲24,30	▲10,25
Toplam:	286	123	24	117,40	41	▼28,69	▼25,64	▲96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBACDE D ADe A CCC CE A A BABE							
Cevap Anahtarı	B	BBACDEDDCADDBDCCBCEBBDADBC9DABADBABED						
Fen Bilimleri	DCCAb AEDEDAEaCDD CCDDECcE cC EADDBE							
Cevap Anahtarı	B	DCCACBAEDEDAECCDDBCCECCDDECEDEBCAEADDBE						



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	1	1	50	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	0	0	0	
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
Limit Kavramı	1	0	0	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli İntegral	2	1	0	50	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	0	0	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	1	0	50	
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu açıklar.	1	1	0	100	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	0	0	0	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	0	0	0	
Kimyasal Denge	1	0	0	0	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	0	0	0	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0	
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0	
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ

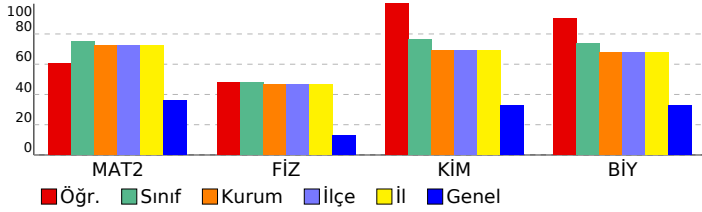
AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARZUM BAĞCI			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 370,409	276,970	8	12	12	12	110
EA	▲ 254,436	236,700	13	22	22	22	283
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	25	3	24,25	61	▼ 30,09	▼ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 6,71	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,96	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,62	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 26,30	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	131	28	124,40	43	▼ 28,69	▼ 25,64	▲ 96,05

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ACBDBDEADACDACE D CE ABaD D cAe B
Cevap Anahtarı	A ACBDBDEADACDACEBDCCEBCDABBDCD9ABDAABEDB
Fen Bilimleri	ChAcCcCdEdEdC DCBDCCEDECCDECCdDEDAAEBD
Cevap Anahtarı	A CDACBCDAEDAECEDCBDCCEDECCDECCBDEDAAEED



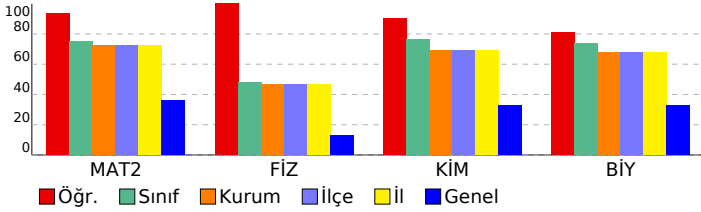
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	0	0	0	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0	
Belirli İntegral	2	1	0	50	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	1	0	25	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	1	0	
Ondalık Sayılar	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	1	0	1	0	
Yaş Problemleri	2	0	0	0	
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu kuvvetin hesaplamalarını yapar.	1	1	0	100	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltmelerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERAT YAĞIZ CANPOLAT			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 418,204	276,970	1	1	1	1	17
EA	▲ 291,271	236,700	5	7	7	7	96
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 30,09	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,71	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,96	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 9,62	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 26,30	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	148	24	142,40	50	▲ 28,69	▲ 25,64	▲ 96,05

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



AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli Integral	2	2	0	100	
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	4	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	1	50	
Ondalık Sayılar	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	2	0	100	
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açıl momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100	
Kimya					
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	0	1	0	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	0	1	0	
Sinir Sistemi	1	0	1	0	

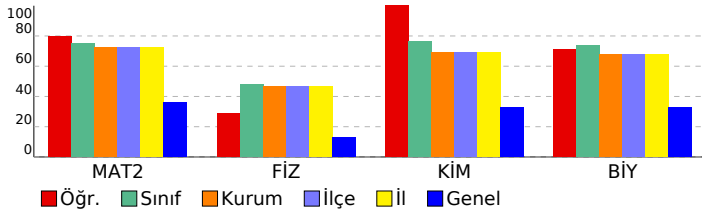
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMET TEKGEZER			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 377,694	276,970	6	9	9	9	87
EA	▲ 275,981	236,700	7	9	9	9	157
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	32	0	32,00	80	▲ 30,09	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,71	▼ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,96	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▼ 9,62	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	28	7	26,25	66	▼ 26,30	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	133	26	126,90	44	▼ 28,69	▲ 25,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBACDEDDCADDBADCCCBDC9DABADBBABED							
Cevap Anahtarı	B	BBACDEDDCADDBADCCCBDC9DABADBBABED						
Fen Bilimleri	DCeA bccED CDDBCCEECDDDEC*EdcCdEADDBE							
Cevap Anahtarı	B	DCCACBAEDEDAAECDDBCCEECDDDECEDBCAEADDBE						



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Ders	S	D	Y	B%	
Matematik-2	1	1	0	100	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslılıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli Integral	2	0	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	3	0	75	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	1	0	50	
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Ders	S	D	Y	B%	
Fizik	1	1	0	100	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0	
Açıl momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	0	0	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0	
Kimya					
Ders	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji					
Ders	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

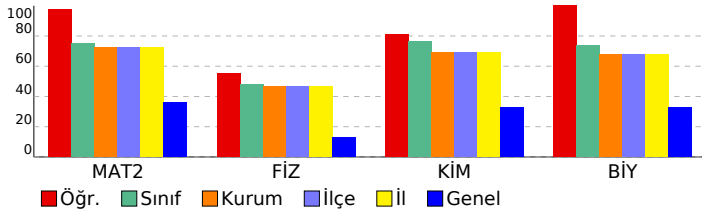
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECEM ÖKSÜZOĞLU			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 411,009	276,970	3	3	3	3	26
EA	▲ 295,441	236,700	3	5	5	5	83
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	39	0	39,00	98	▲ 30,09	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,71	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 9,96	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 9,62	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 26,30	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	145	26	138,90	49	▲ 28,69	▲ 25,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBACDEDDCADDBADCCBCDEBBADBCDDA ADBABED							
Cevap Anahtarı	B	BBACDEDDCADDBADCCBCDEBBADBC9DABADBABED						
Fen Bilimleri	caCACdcEDEDeECeDeBCCEECDDCEEDBCAEADDBE							
Cevap Anahtarı	B	DCCACBAEDEDAECCDDBCCEECDDCEEDBCAEADDBE						



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli Integral	2	2	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	4	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu k	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Foton kavramını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Lewis Formülleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100

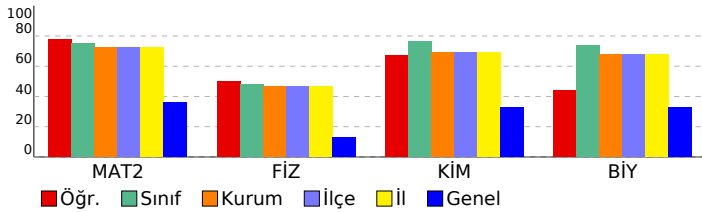
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGEMEN GÜNGÖR			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 358,969	276,970	9	16	16	16	137
EA	▲ 273,201	236,700	9	12	12	12	178
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	31	0	31,00	78	▲ 30,09	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 6,71	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	9	1	8,75	67	▼ 9,96	▼ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 9,62	▼ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▼ 26,30	▼ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	128	29	121,15	42	▼ 28,69	▼ 25,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBACDED CADDBADCCCBDCB D DD ADBA ED							
Cevap Anahtarı	B	BBACDEDDCADDBADCCCBDCBEBBDBADBC9DABADBABED						
Fen Bilimleri	DCCACcCe de ECCDB a EC DDECced CedcDeBE							
Cevap Anahtarı	B	DCCACBAEDEDAECCDBCCCECCDDECEDEBCAEADDBE						



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	1	0	50	
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslılıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli Integral	2	0	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	2	0	50	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	2	0	100	
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu açıklar.	1	0	0	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0	
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0	
Foton kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	0	1	0	
Kimyasal Denge	1	0	0	0	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltmelerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	1	0	50	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	0	1	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	0	1	0	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

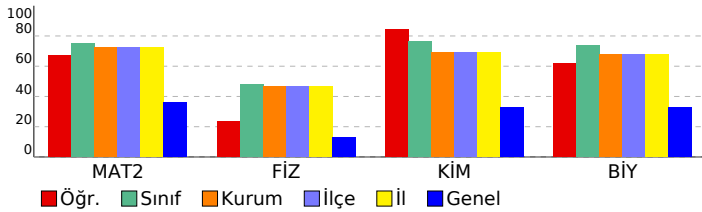
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE AKSU			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 351,274	276,970	11	18	18	18	160
EA	▲ 261,386	236,700	11	17	17	17	245
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	27	1	26,75	67	▼ 30,09	▼ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 6,71	▼ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 9,96	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼ 9,62	▼ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▼ 26,30	▼ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	125	31	117,65	41	▼ 28,69	▼ 25,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBACDEDDCADDBADCC D EB D Db A BA E							
Cevap Anahtarı	B	BBACDEDDCADDBADCCBDCEBBADBC9DABADBABED						
Fen Bilimleri	DCeACccEcb b dCDD B C ECCDDECEccCeEAbDBE							
Cevap Anahtarı	B	DCCACBAEDEDAECCDDBCCEECCDDECEDEBCAEADDBE						



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslılıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0	
Belirli Integral	2	0	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	1	1	25	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	1	0	50	
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu açıklar.	1	0	1	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0	
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0	
Foton kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1	0	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	0	0	0	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0	
Komünite Ekolojisi	1	0	1	0	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	0	1	0	

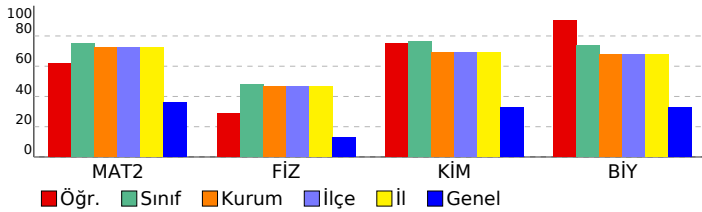
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERTUĞRUL ÇAKIR			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 355,444	276,970	10	17	17	17	148
EA	▲ 255,826	236,700	12	21	21	21	278
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▼ 30,09	▼ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,71	▼ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	10	1	9,75	75	▼ 9,96	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,62	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	27	6	25,50	64	▼ 26,30	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	126	30	118,90	42	▼ 28,69	▼ 25,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBACDED eDDBADCC aCEBB D e ad A BA ED							
Cevap Anahtarı	B	BBACDEDDCADDBADCCBCDEBBDADBC9DABADBABED						
Fen Bilimleri	bCCACdAd b CDBCC CCaDECEEDBCdEADDBE							
Cevap Anahtarı	B	DCCACBAEDEDAECCDBCCCECCDDECEDEBCAEADDBE						



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	1	0	50	
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0	
Limit Kavramı	1	0	1	0	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli İntegral	2	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	0	3	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	2	0	100	
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu açıklar.	1	0	0	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0	
Foton kavramını açıklar.	1	0	0	0	
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	0	0	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	0	0	0	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltmelerinde pH	1	0	0	0	
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

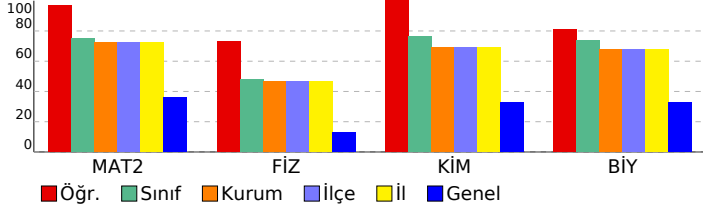
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İŞÇİ ŞEVAL			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 416,104	276,970	2	2	2	2	19
EA	▲ 294,746	236,700	4	6	6	6	86
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 30,09	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,71	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,96	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 9,62	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 26,30	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	147	25	141,15	49	▲ 28,69	▲ 25,64	▲ 96,05

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBACDEDDCADDBADCCBCDEBBADBDDBADABABED
Cevap Anahtarı	B BBACDEDDCADDBADCCBCDEBBADBC9DABADABABED
Fen Bilimleri	DCCAadCDEDEAECDDBCCECCDDECEdBCAaADDBE
Cevap Anahtarı	B DCCACBAEDEDEAECDDBCCECCDDECEDEBCAeADDBE



Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	2	2	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	3	1	75
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Foton kavramını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100

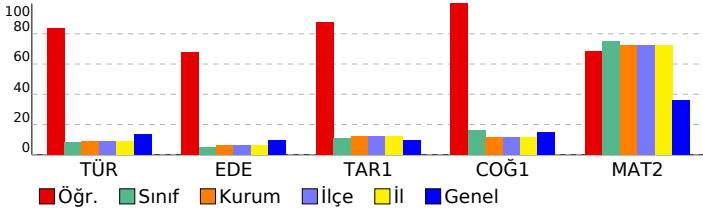
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltlerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100
Lewis Formülleri	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100
Endokrin Sistem	1	1	0	100
Sinir Sistemi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MİRAY SENA KARACAN			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 287,913	205,010	1	2	2	2	23
SAY	▲ 288,189	276,970	14	24	24	24	312
EA	▲ 364,609	236,700	1	2	2	2	4
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,50	▲ 0,52	▲ 0,81
Edebiyat	18	13	3	12,25	68	▲ 0,88	▲ 1,16	▲ 1,69
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 0,99
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,98	▲ 0,69	▲ 0,89
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	4	32,00	80	▲ 3,43	▲ 3,60	▲ 4,39
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▼ 30,09	▼ 28,97	▲ 14,39
Toplam:	286	135	29	128,15	45	▼ 28,69	▲ 125,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EB DDEADdCBAEBbe CDCB aADEABCADEaCECADBE							
Cevap Anahtarı	A	EBCDDEADACBAEBDEECCBBCADEABCADEDCECADBE						
Matematik	AaBcBDbDADCDACBDBaCCEeC DCDDAeDAAB DB							
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDEADCDACBDBDCCCEBCDABBDCD9ABDAABEDB						



AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Şiir	3	3	0	100
Şiir	1	0	1	0
Destan	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Türkçenin Önemli Sözlükleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatında Hikâye	1	1	0	100
Servetifunun Edebiyatında Türk Romanı	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
HİKÂYE	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Eski Çağ medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	1	1	0	100
Türklerde konargöçer yaşama ilişkin bakış açısı geliştirebilme	1	1	0	100
Orta Çağ'daki başlıca medeniyet havzalarının bilim, kültür ve sanata etkilerine ilişkin oluşturduğu ürünleri paylaşabilme	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	1	0	100
Belirli İntegral	2	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	4	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Ondalık Sayılar	1	1	0	100
Sayı Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100

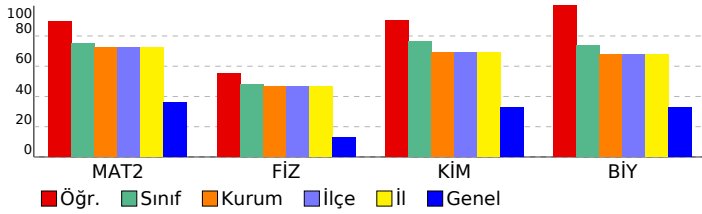
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DEMİRÖRS			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	4	6	6	6	446
SAY	▲ 405,519	276,970	4	5	5	5	34
EA	▲ 286,406	236,700	6	8	8	8	115
Katılımlar:			14	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	36	1	35,75	89	▲ 30,09	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,71	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,96	▲ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 9,62	▲ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 26,30	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	143	26	136,90	48	▲ 28,69	▲ 25,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACBDBDEADACDACBDBDCCEBCC B DCDDA DAABEDB							
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDEADACDACBDBDCCEBCCDABBDCD9ABDAABEDB						
Fen Bilimleri	CDACcCDAdeEaEDCDBCCEEDCbeDEECCBDEDAEED							
Cevap Anahtarı	A	CDACBCDAEDAECEDCDBCCEEDCCEDEECCBDEDAEED						



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Ders	S	D	Y	B%	
Matematik-2					
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	2	0	100	
Çarpımlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli İntegral	2	0	1	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	4	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	2	0	100	
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu açıklar.	1	1	0	100	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açıl momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0	
Foton kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Işık ten yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	0	1	0	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100	
Kimya					
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	1	0	100	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	1	1	50	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji					
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	

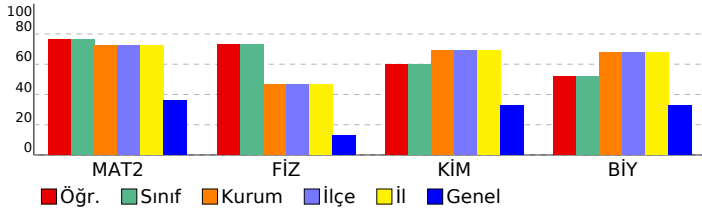
SONUÇ BELGESİ

AYT 4. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ GÜLÇUBUK			0		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,235	205,010	1	6	6	6	446
SAY	▲ 365,779	276,970	1	14	14	14	121
EA	▲ 271,811	236,700	1	13	13	13	189
Katılımlar:			1	25	25	25	682

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,21	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,71	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,24	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,49	42			
Matematik-2	40	31	2	30,50	76	◆ 30,50	▲ 28,97	▲ 14,39
Fizik	14	11	3	10,25	73	◆ 10,25	▲ 6,48	▲ 1,82
Kimya	13	8	1	7,75	60	◆ 7,75	▼ 9,01	▲ 4,22
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	◆ 6,75	▼ 8,81	▲ 4,22
Fen Bilimleri	40	27	9	24,75	62	◆ 24,75	▲ 24,30	▲ 10,25
Toplam:	286	131	30	123,90	43	◆ 23,90	▼ 25,64	▲ 96,05
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBACDEDDCADDBADCCCBDCB D DD AeBcBED							
Cevap Anahtarı	B	BBACDEDDCADDBADCCCBDCBDBADBC9DABADBABED						
Fen Bilimleri	DCCACcCedeEeECCDD e CCDECEeCcCbDAdBBE							
Cevap Anahtarı	B	DCCACBAEDEDAECCDDBCCEECCDDECEDEBCAEADDBE						



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Denklem Tanımı, Köklerin Denklemi Sağlaması	2	2	0	100	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	1	0	100	
Mutlak Değer Özellikleri	2	1	1	50	
Çarpanlara Ayırma ve Özdeşlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Kombinasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
Limit Kavramı	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	2	2	0	100	
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli Integral	2	0	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	2	0	50	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50	
Ondalık Sayılar	1	0	1	0	
Sayı Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	2	2	0	100	
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu açıklar.	1	1	0	100	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Açılma momentunun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100	
Foton kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	0	0	0	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	0	1	0	
Kimyasal Denge	1	0	0	0	
Asitlerin ve Bazların Kuvveti	1	0	0	0	
Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltmelerinde pH	1	0	0	0	
Çözünme-Çökelme Dengeleri	1	0	0	0	
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	2	2	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Anorganik ve Organik Bileşikler	1	1	0	100	
Lewis Formülleri	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez	1	1	0	100	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0	
Komünite Ekolojisi	1	0	1	0	
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0	
SOLUNUM SİSTEMİ	1	0	1	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
ÜRİNER SİSTEM	1	1	0	100	
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	0	100	
Endokrin Sistem	1	1	0	100	
Sinir Sistemi	1	1	0	100	