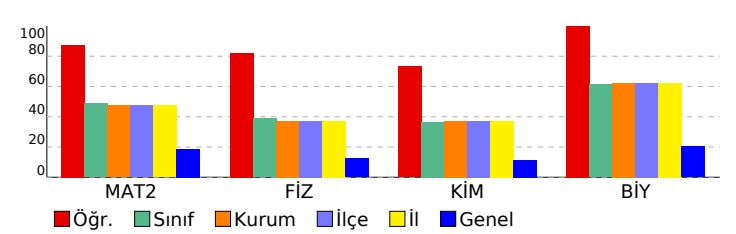


SONUÇ BELGESİ										KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																								
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Matematik																								
					0					Matematik-2																								
										S					D					Y					B%									
Puan					Puan					Genel					Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.																			
Türü					Ortalama					Snf					Kurum					İlçe					İl					Genel				
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																																		
Katılımlar:										42		61		61		61		1554																
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Matematik-2		40		12		3		11,25		28		▼19,49		▼19,03		▲7,42																		
Fizik		14		6		4		5,00		36		▼5,43		▼5,23		▲1,73																		
Kimya		13		8		2		7,50		58		▲4,74		▲4,85		▲1,48																		
Biyoloji		13		10		1		9,75		75		▲7,98		▲8,09		▲2,65																		
TYT Fen		40		24		7		22,25		56		▲18,16		▲18,17		▲5,86																		
Toplam:		160		36		10		33,50		21		▼37,88		▼37,36		▲30,94																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Matematik		BB DE BD Daa DCBAC B																																
Cevap Anahtarı		A BBDDEABDBDDADCBADAABDBCCBACCDEABCCBDB																																
TYT Fen		B B cAeCa cADEEAAD cA dC CeAB AC DBDEBC																																
Cevap Anahtarı		A BDBABADCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC																																

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET DEMİRCİ				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	35	4	34,00	85	▲18,16	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	71	8	69,00	43	▲37,88	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	EABDBDBDbCDBADEAbADCACCBABDCBCBCaBaBCDEA									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	cADCDBBACEAdcAeCEEAAc CAeBDBDBECACAAcEDB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAcBCACBDBDBECACAAcEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

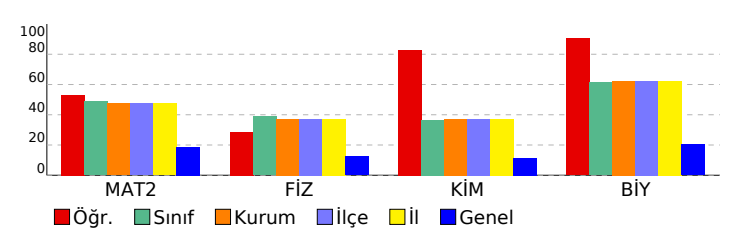
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	83
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	5	1	83
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	1	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA DALDAL				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	3	21,25	53	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	29	10	26,50	66	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	51	13	47,75	30	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	BB E BD DB DCBc E ABD C BaACC E eCC									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDACBADEAABDBCCBACCDEABCCBDB								
TYT Fen	ebBbBeDCccCcAbEEAADeDACBC CCABAACEbBDEBC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

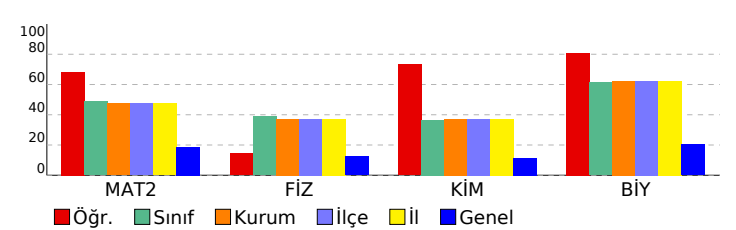
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	1	50
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	1	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI PULGU				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	3	27,25	68	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	24	8	22,00	55	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	52	11	49,25	31	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	EABDdDa B BA EA ADCACCBABDCBC Cd BCDE									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	B eC c dc D DCeAAAC CACBeBDEBCAAaAbEDB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

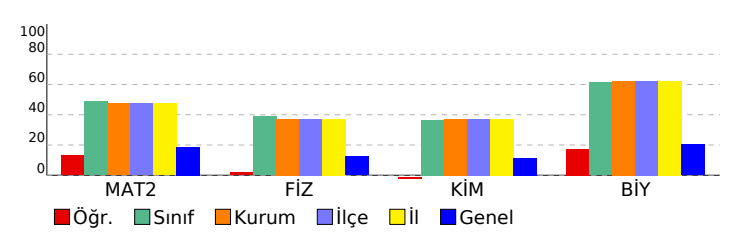
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	1	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	0	1	0
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci					Numara		Sınıf
BERKAN AKBIYIK					0		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	7	7	5,25	13	▼19,49	▼19,03	▼7,42
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼5,43	▼5,23	▼1,73
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼4,74	▼4,85	▼1,48
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼7,98	▼8,09	▼2,65
TYT Fen	40	4	8	2,00	5	▼18,16	▼18,17	▼5,86

Toplam:	160	11	15	7,25	5	▼37,88	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	------	---	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	a bB eeDB A ecA D b E									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	c b B a c c e EB A d d									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



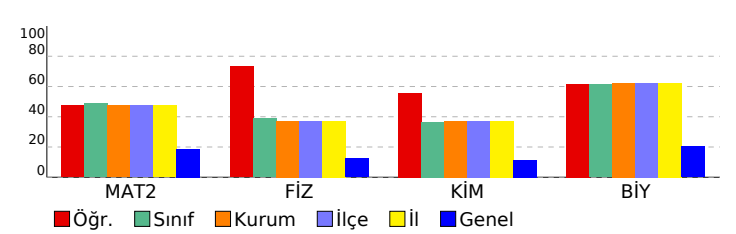
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	0	25
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	0	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	1	0
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf
BURAK ULUTAŞ				0		
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler			
		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar:		42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	12	19,00	48	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	28	10	25,50	64	▲18,16	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	50	22	44,50	28	▲37,88	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E aD DaD eDBcDEAbADCAeeBeBD BCaa acBCDE									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BADCBDBcCcADcAaeEEAAC CA dDeBEbBACAACcDB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

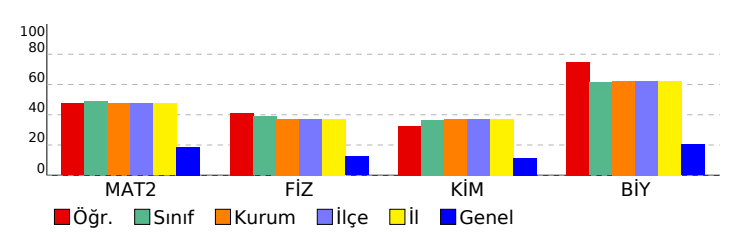
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	3	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	1	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Külmü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAN ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	4	19,00	48	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	6	1	5,75	41	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	21	5	19,75	49	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	41	9	38,75	24	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	---	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	e	BD	cBa	D	BAD	cDBC	BCACCDE BC B
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCCBDB					
TYT Fen	B	BA	A	Eab	cAAe	Dd	BC CAB ACE BeEBC
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC					



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

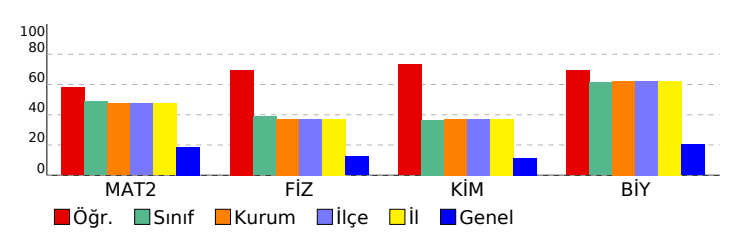
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	0	75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	0	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENGİZ UÇAR				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	3	23,25	58	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	29	3	28,25	71	▲18,16	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	53	6	51,50	32	▲37,88	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	EABDBDBDbcDBA cCACeBAB CB B B B E									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	cADCDBD C AD AeCEEAAc CAeBDBDEBCACAA									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAcBCACBDBDEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	1	0	33
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	0	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Külmü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA BALCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	6	10,50	26	▼ 19,49	▼ 19,03	▲ 7,42
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 5,43	▼ 5,23	▲ 1,73
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 4,74	▼ 4,85	▼ 1,48
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 7,98	▼ 8,09	▲ 2,65
TYT Fen	40	11	13	7,75	19	▼ 18,16	▼ 18,17	▲ 5,86

Toplam:	160	23	19	18,25	11	▼ 37,88	▼ 37,36	▼ 30,94
---------	-----	----	----	-------	----	---------	---------	---------

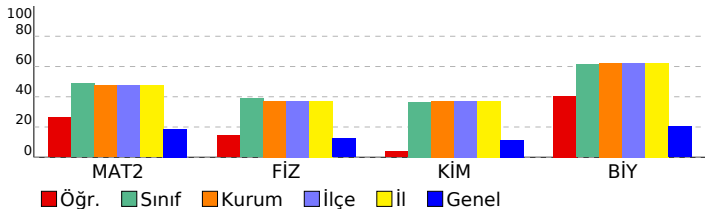
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	aD cB eB B	D A CcddDCB	C E
---------------	------------	-------------	-----

Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA
----------------	---	--

TYT Fen	cb CB cA c eEd d edCd B EB A AA dce
---------	--

Cevap Anahtarı	B	BADCDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB
----------------	---	--



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	0	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kirş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kirş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindirdi ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	0	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	0	1	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0

Kımya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki deėiėim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
zeltelerin koligatif özellikleri ile deriėimleri arasında iliėki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hıza etki eden faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal deėiėimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karėılařtırır.	1	1	0	100
znrlėun sıcaklık ve basınca iliğkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz deriėimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda cznme-ckelme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

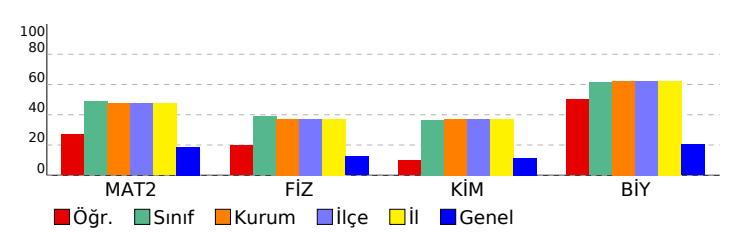
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN ŞEN				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	5	10,75	27	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼4,74	▼4,85	▼1,48
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	12	6	10,50	26	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	24	11	21,25	13	▼37,88	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	aa DB DCB Ac C BdAC E aB									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDACBADEAABDBCCBCACCCDEABCCBDB								
TYT Fen	Bb A E E Ae b eebB A DBDEB									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1 0 0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1 0 0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3 0 1 0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3 2 0 67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1 0 0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4 3 0 75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4 1 1 25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1 0 0 0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 0 1 0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2 1 0 50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2 2 0 100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3 1 0 33
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6 1 0 17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 0 1 0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1 1 0 100
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 0 0 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 0 0 0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1 0 0 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 0 0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1 0 1 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2 0 0 0
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1 0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2 1 0 50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1 1 0 100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1 0 0 0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1 0 0 0
Gaz yasalarını açıklar.	1 0 0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Hess Yasasını açıklar.	1 0 1 0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1 0 1 0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1 0 0 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1 0 1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1 1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1 0 0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1 0 0 0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1 1 0 100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1 1 0 100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1 1 0 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1 1 0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0

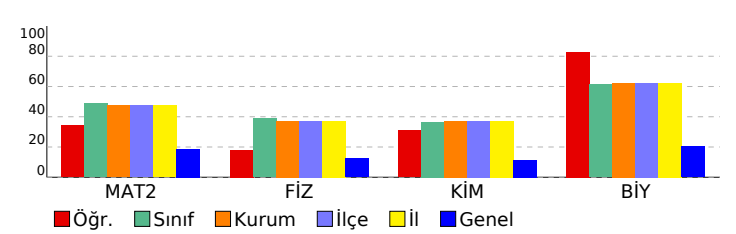
SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEREN ŞENDURAN				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	16	9	13,75	34	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	19	7	17,25	43	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	35	16	31,00	19	▼37,88	▼37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	E	dD	Da	ca	Bc	c	cCCcABDCBC C B bEA
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADACACCBABDCBCBCCBDBCDEA					

TYT Fen	A	CB	a	c	ae	EcAA	CA d BDEBCACd CEDB
Cevap Anahtarı	B	BADCDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB					



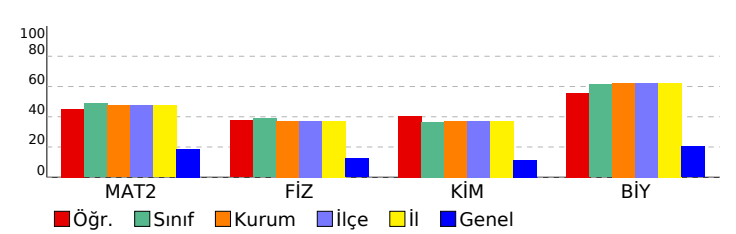
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	2	25
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	1	1	33
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	4	0	67
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	0	0
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK CAN KÜÇÜK				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	8	18,00	45	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	20	9	17,75	44	▼18,16	▼18,17	▲5,86
Toplam:	160	40	17	35,75	22	▼37,88	▼37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E Ba DaDBc c CACCBABbCBCeaeB BCDE									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADACCCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	B eCB Bc EA c e EEA C eACd c EBCACbA EcB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBECACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

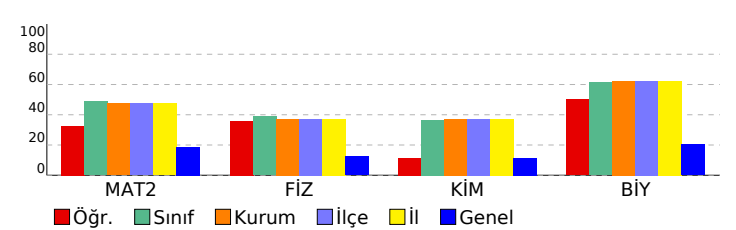
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	1	25
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	3	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	2	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK ÖZHAN				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	13	0	13,00	33	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	5	0	5,00	36	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	14	4	13,00	33	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	27	4	26,00	16	▼37,88	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	---	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	B	BD	DB	D	B	C	B ACC E
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCD EABCCBDB					
TYT Fen		BA	C	EA	E	c	dC CA A cD DEdC
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC					



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

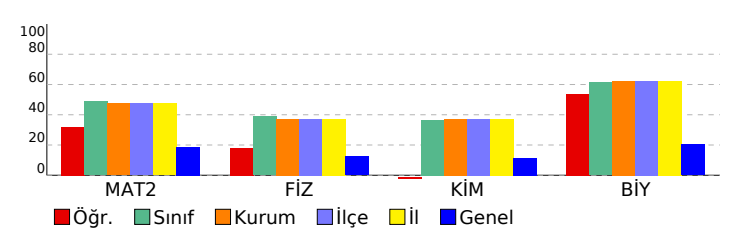
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	0	50
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	0	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik		S	D	Y B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	0	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya		S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji		S	D	Y B%
Sindiririr tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE ÇAĞIL				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	16	13	12,75	32	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	1	8	-1,00	-8	▼4,74	▼4,85	▼1,48
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	13	18	8,50	21	▼18,16	▼18,17	▲5,86
Toplam:	160	29	31	21,25	13	▼37,88	▼37,36	▼30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	e Dd eDBcB cbddA bAAeD CCB ACeDEceC									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCEABCCBDB								
TYT Fen	B d cbDCc aAA db eeeeCde CAeAdCcDB EaC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

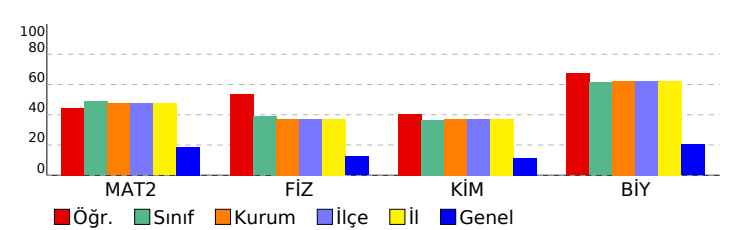
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	3	25
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	2	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	2	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	1	1	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	1	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE ACAR				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	19	5	17,75	44	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	23	6	21,50	54	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	42	11	39,25	25	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	EeBD	Da	BBaBA	d	DCACCC	ABDC	C E
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBDB	BADEAD	ACACCB	ABDCB	CBCCBDBC	DEA
TYT Fen	BAe	DBACEAb	eBEEA	e	ACB B	EBCAC	ACd B
Cevap Anahtarı	B	BADCBD	BACEADEAD	CEEAACB	CACBDB	DBEBCACA	ACEDB



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

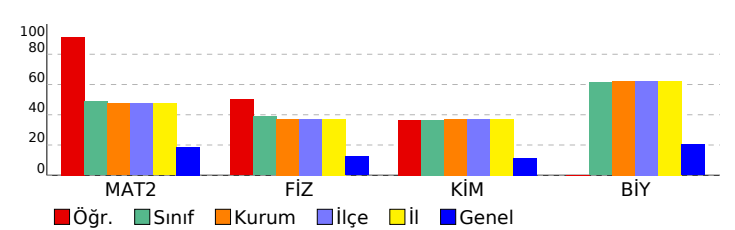
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2				
S D Y B%				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				
1 1 0 100				
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				
2 1 0 50				
Trigonometrik Fonksiyonlar				
1 0 1 0				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				
1 1 0 100				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				
3 1 1 33				
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				
1 1 0 100				
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				
3 1 1 33				
Fonksiyonların Dönüşümleri				
1 0 0 0				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
4 4 0 100				
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.				
1 0 0 0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				
4 1 2 25				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				
1 1 0 100				
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				
2 1 0 50				
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				
2 2 0 100				
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				
2 1 0 50				
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				
3 1 0 33				
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				
6 2 0 33				
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				
1 0 0 0				
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.				
1 0 0 0				
TYT Fen				
Fizik				
S D Y B%				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				
1 0 0 0				
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.				
1 1 0 100				
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				
1 1 0 100				
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				
1 1 0 100				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				
1 1 0 100				
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				
1 1 0 100				
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				
2 0 1 0				
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.				
1 0 0 0				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				
2 1 0 50				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				
1 1 0 100				
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.				
1 1 0 100				
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				
1 0 1 0				
Kimya				
S D Y B%				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				
1 1 0 100				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				
1 1 0 100				
Gaz yasalarını açıklar.				
1 1 0 100				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				
1 0 0 0				
Hess Yasasını açıklar.				
1 0 1 0				
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.				
2 0 1 0				
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.				
1 0 0 0				
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				
1 1 0 100				
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.				
1 1 0 100				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				
1 1 0 100				
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				
1 0 1 0				
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				
1 0 0 0				
Biyoloji				
S D Y B%				
Sindirim tepkimelerini açıklar.				
1 1 0 100				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				
1 1 0 100				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				
1 1 0 100				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
1 0 0 0				
Kan dolaşımı türlerini açıklar.				
1 1 0 100				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				
1 1 0 100				
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				
1 0 1 0				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				
1 0 0 0				
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
1 1 0 100				
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				
1 0 0 0				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.				
1 1 0 100				
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.				
1 1 0 100				
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				
1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE EYMEN TOPAL				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	7	0	7,00	50	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼7,98	▼8,09	▼2,65
TYT Fen	40	12	1	11,75	29	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	49	3	48,25	30	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	---	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	BBDDEABDBDBaADCBADEAAaDBCCBCACCDEABCCB B									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADeAABDBCCBCACCDEABCCBDB								
TYT Fen	BDB BADC EEAAdE									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	6	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	0	50
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

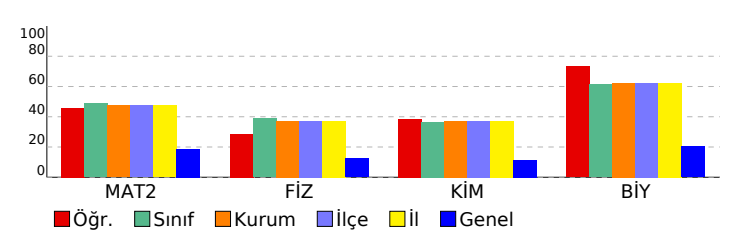
SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF MEN				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	7	18,25	46	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	21	10	18,50	46	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	41	17	36,75	23	▼37,88	▼37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	d BDBDB BcaBA cAa b AC cAB CBCBC B D						
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA					

TYT Fen	AbC baAdcAceEE Ae CACd e EBbACAACEDB						
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBECACAACEDB					



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	1	50
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	2	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	2	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

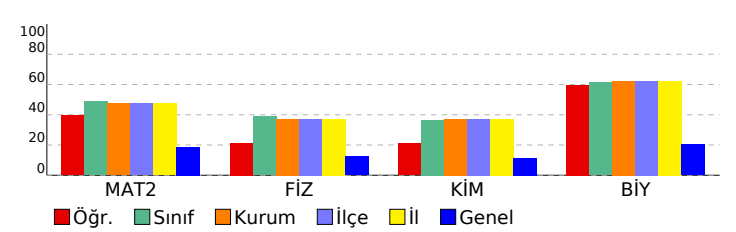
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN GELERİ				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	17	5	15,75	39	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	3	0	3,00	21	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	15	6	13,50	34	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	32	11	29,25	18	▼37,88	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	EABD DB Bc BA d DCC CcABcCB E						
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBDBBADEADACCCBABDCBCBCCBDBCDEA					
TYT Fen	B	B	B	e	EdA	C	Cded DEB cCAA E B
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBECACAAACEDB					



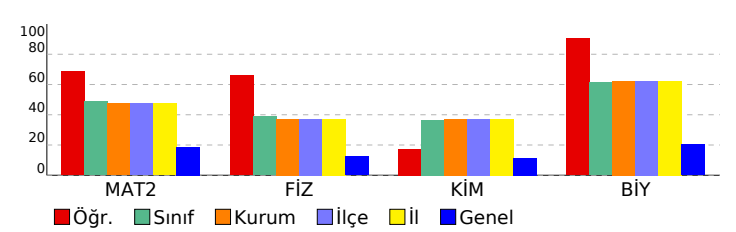
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	1	0	33
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	0	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	0	0
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA KARADAĞ				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	26	11	23,25	58	▲18,16	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	55	17	50,75	32	▲37,88	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	eBDDEcBDecBDADCBADeAAccBCCBCACCCDE BC
Cevap Anahtarı	A BBDDEABDBDBADCBADeAABDBCCBCACCCDEABCCBDB
TYT Fen	BDC BAeCEACADEbeAbeDded CCAeAACEDBDEBC
Cevap Anahtarı	A BDBABADCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC



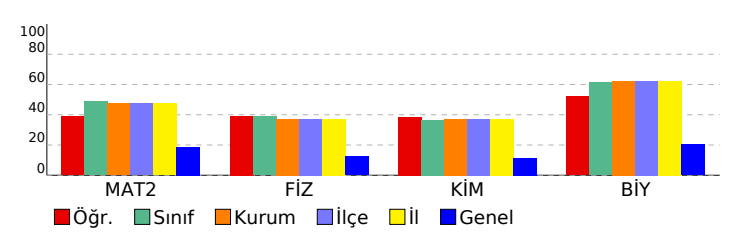
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	1	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA KARAKAŞ				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	17	6	15,50	39	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	21	15	17,25	43	▼18,16	▼18,17	▲5,86
Toplam:	160	38	21	32,75	20	▼37,88	▼37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890					
TYT Matematik	Bd	Ee	BD	ca	D	A DBCCBCA CbE b B B
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCCDEABCCBDB				
TYT Fen	B	dcc	de	Cc	ACEADEEA	eC dCde CCABAedEcBbEBa
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC				



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

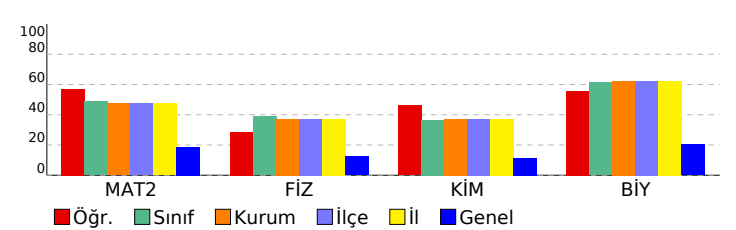
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	0 1 0
Trigonometrik Fonksiyonlar				1	0 0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	1 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				3	1 1 33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				1	1 0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				3	0 2 0
Fonksiyonların Dönüşümleri				1	0 0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1 0 25
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.				1	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				4	1 0 25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				2	2 0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				2	2 0 100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				2	2 0 100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				3	1 1 33
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				6	2 1 33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				1	0 0 0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.				1	1 0 100
TYT Fen					
Fizik				S	D Y B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1	1 0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.				1	0 0 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				1	0 1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	0 1 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0 1 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi				2	0 2 0
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.				1	1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				2	2 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1 0 100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.				1	1 0 100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1	1 0 100
Kimya				S	D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gaz yasalarını açıklar.				1	1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0 0 0
Hess Yasasını açıklar.				1	0 1 0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.				2	2 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.				1	0 0 0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0 1 0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				1	0 1 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				1	0 1 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.				1	1 0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1 0 100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0 1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	0 1 0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.				1	1 0 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.				1	1 0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA KORKULU				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	4	0	4,00	29	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	6	0	6,00	46	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	18	3	17,25	43	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	42	8	40,00	25	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	---	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	BBDD ABDdDB ADCBcD A bBC BCaA DE Bdd									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDADCBADeAABDBCCBCACCDEABCCBDB								
TYT Fen	BDB B EEA DC A bAe AC DBeEBC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAADCACBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

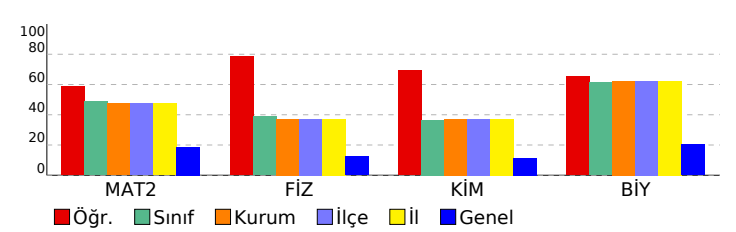
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	1	1	33
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	0	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	0	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindiririr tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ENDOĞAN				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:		42	61	61	61	1554	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	11	0	11,00	79	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	9	0	9,00	69	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	29	2	28,50	71	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	54	8	52,00	33	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	---	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	EbBDBDaD BDBADb DADCcCCcABDaBC CDE									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BA CBDB CEAD ADCEE A CA BD DeDCAeA CEDB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

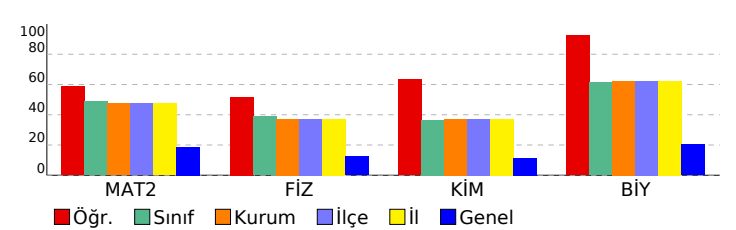
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	0	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	0	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Külmü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM YAZAR				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	29	6	27,50	69	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	54	12	51,00	32	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	BBDDEABD B D BcD AcDBCCBbA CDEbcCaB B									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDACBADEAABDBCCBCACCD EABCCBDB								
TYT Fen	Bec cADC CEADEEAAeCDAeeC C ABAACEDBDEBC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

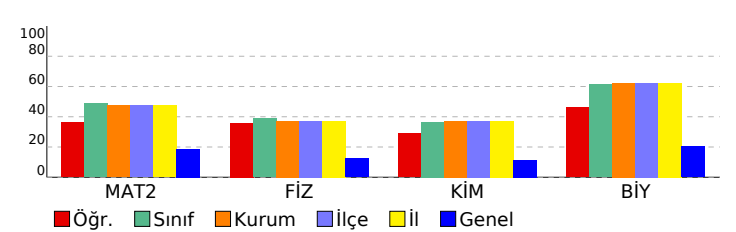
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	0	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	1	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	3	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	1	0	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İHSAN AKTAŞ				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:		42	61	61	61	1554	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	17	10	14,50	36	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	18	13	14,75	37	▼18,16	▼18,17	▲5,86
Toplam:	160	35	23	29,25	18	▼37,88	▼37,36	▼30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	B D E Bc caa DC AAcbBCdBCAC DEc daB									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDADCBADAEABDBCCBCACCCDEABCCBDB								
TYT Fen	B cdDac CEADEEAAee c dd CCAB Adb BeEBb									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

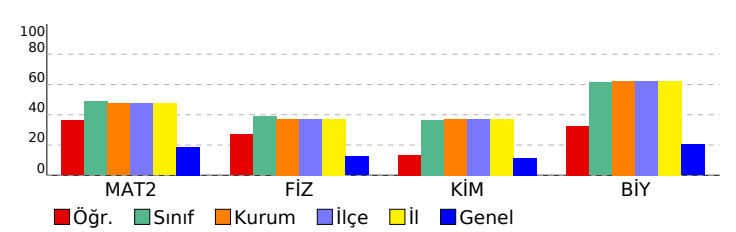
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	3	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	0	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	2	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	1	1	50
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNCİ DERİN				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:		42	61	61	61	1554	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	17	10	14,50	36	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	13	13	9,75	24	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	30	23	24,25	15	▼37,88	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	B	eb	BDaDa	cbBc	EAABaBeaB	ACCDE	B
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCCDEABCCBDB					
TYT Fen	e	d	BdeC	dEADEEB	ce	dCd	Ae A bd EBC
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC					



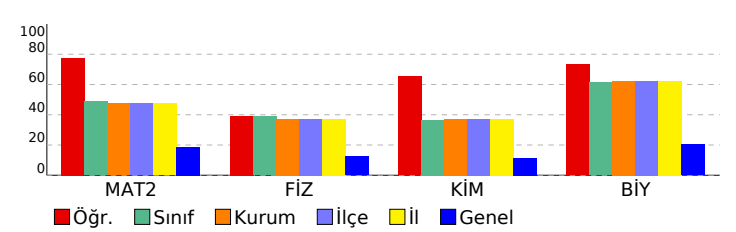
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	3	25
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	0	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	1	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK ŞEN				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	0	31,00	78	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	25	6	23,50	59	▲18,16	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	56	6	54,50	34	▲37,88	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	BBDDDE BD DBD DCB ABDBCCBCACCCDEABCCB									
Cevap Anahtarı	A	BBDDDEABDBDBDADCBADAEABDBCCBCACCCDEABCCBDB								
TYT Fen	BAbC eEADEEAAeeDAC C CCAdAA EDBeEBC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

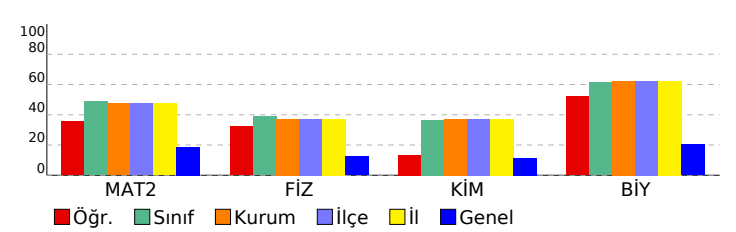
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	0	75
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	6	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	1	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN ERBAY				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	15	3	14,25	36	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	15	8	13,00	33	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	30	11	27,25	17	▼37,88	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	d BD DB B c DCACCB CBa CD									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	cd CB B EA eCEE de ed e EBCAC A B									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

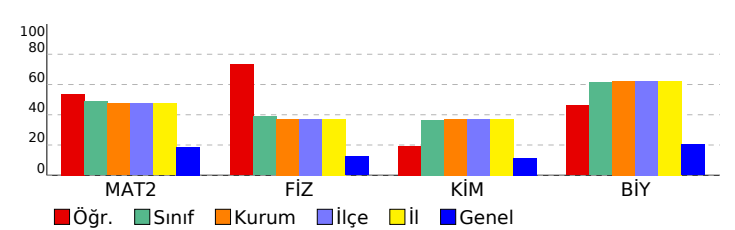
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	1	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	0	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA BOZDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	22	13	18,75	47	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	45	19	40,25	25	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E BD eaDBDBcDE DCACCceBDCBCe BCD									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADACCBABDCBCBCBDBCDEA								
TYT Fen	cAeCBDBACEAdcAeedEA e CdCd DEB cCAcdEDa									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

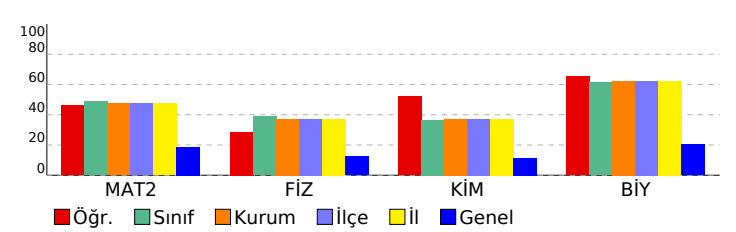
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	2	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	2	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştıır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEMAL UTKU ONAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	19	2	18,50	46	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	21	7	19,25	48	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	40	9	37,75	24	▼37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	---	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Matematik	BB	BD	DB	DCBc	bBC	BCACCDE	C	
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDADCBAD	EAAABDBCCBCACCDEABCCBDB					
TYT Fen	eB	c	CcACCa	E	ADC	AeB	CCAe	ACE BeEBC
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAA	ADCDACBCBCCABAACEDBDEBC					



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

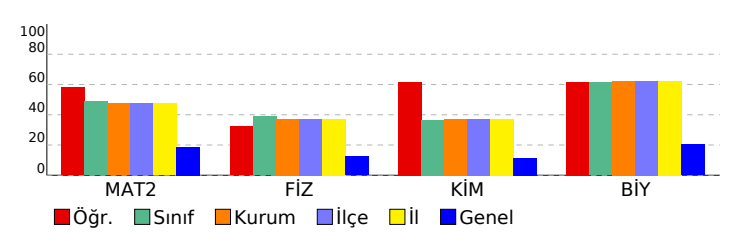
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	0	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	0	1	0
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KERE DENİZ MUTLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	24	14	20,50	51	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	49	21	43,75	27	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	aeDD ABDDBD cCBAdD ABDaCCB ACbDE BCa B									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDADCBADAEABDBCCBCACCD EABCCBDB								
TYT Fen	e BecbDcA cCaDEEEAeCDaEdCccCABAAbdbBcEBC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

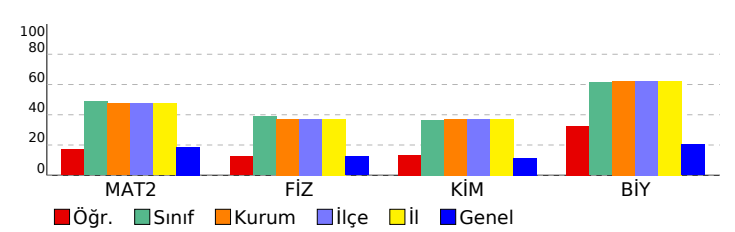
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	1	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	1	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET GÜVEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	9	9	6,75	17	▼19,49	▼19,03	▼7,42
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	10	9	7,75	19	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	19	18	14,50	9	▼37,88	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	-------	---	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	acd AaDBeeB ACdDE eaC									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDDADCBADAEABDBCCBCACCD EABCCBDB								
TYT Fen	e cbc D dE DEE e ce A E d EBC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

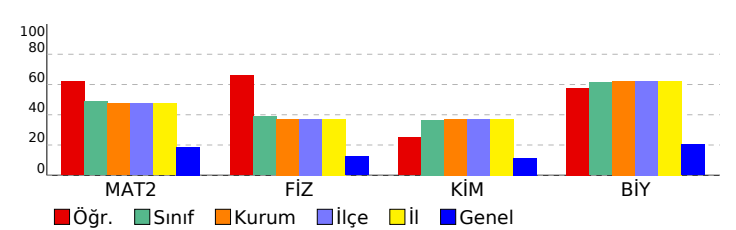
TYT Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	2	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	2	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik		S	D	Y B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküli parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	1	0	50
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yüküli parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya		S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji		S	D	Y B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT DEMİR				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲ 19,49	▲ 19,03	▲ 7,42
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,43	▲ 5,23	▲ 1,73
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 4,74	▼ 4,85	▲ 1,48
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▼ 7,98	▼ 8,09	▲ 2,65
TYT Fen	40	22	8	20,00	50	▲ 18,16	▲ 18,17	▲ 5,86

Toplam:	160	48	13	44,75	28	▲ 37,88	▲ 37,36	▲ 30,94
---------	-----	----	----	-------	----	---------	---------	---------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	EAaDBDBD BdbE DCACcCAB CBCc CB CDEA									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBBDBADEADADACCCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BADCBcCcEAD e cc BCaEb BDEdCAC AC a									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBECACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

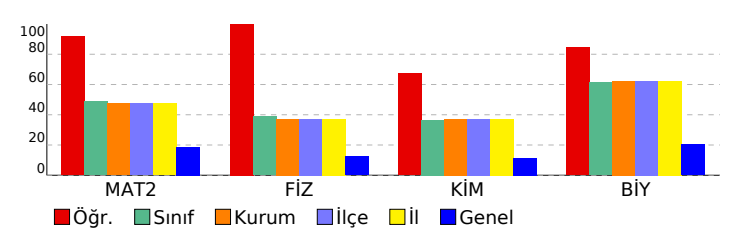
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	4	1	67
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	1	0	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Külmü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PELİN GİRGİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	37	1	36,75	92	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	34	1	33,75	84	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	71	2	70,50	44	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	---	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	EABDBDBBDBDAEADADCACCCABDCBCBCCB CDEA									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBDBDAEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BADCBDBACEADEADCEEAA Cd BDB EBCACAAC DB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

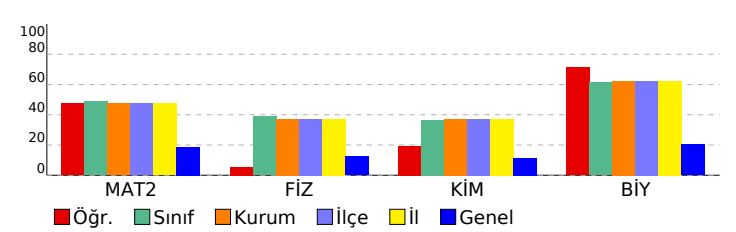
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	3	1	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	6	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	2	0	100
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL ŞİŞMAN				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	4	19,00	48	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼5,43	▼5,23	▼1,73
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	15	10	12,50	31	▼18,16	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	35	14	31,50	20	▼37,88	▼37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	d E BD DB cCaA ABDBCdBCACCDE B						
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCCBDB					
TYT Fen	d d Bde AbEEA e eCadAACEaaDEBC						
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC					



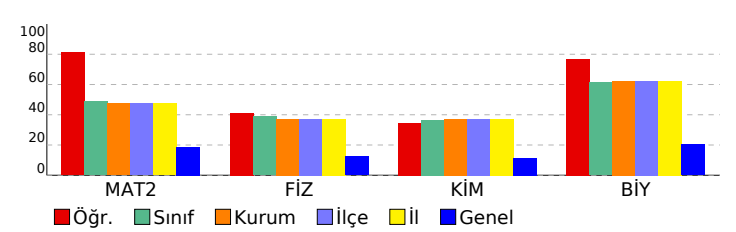
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	2	50
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	0	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanında davranışını açıklar.	1	1	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	1	0
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindiririr tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE TOPALOĞLU				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	33	2	32,50	81	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	6	1	5,75	41	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	21	3	20,25	51	▲18,16	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	54	5	52,75	33	▲37,88	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	EABDBDBBBDBA EAaADCACCBa cCBCBCCB B DE									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BADCB B c DeEE A c B E CACAACEDB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBECACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

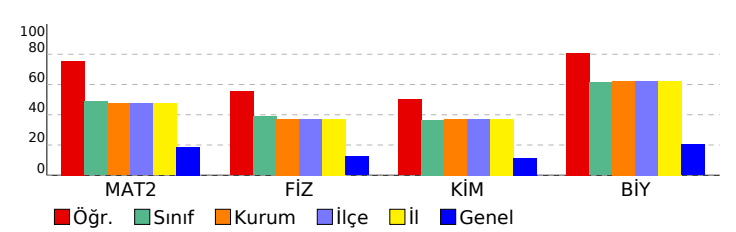
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	5	0	83
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	1	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarnı açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA OCAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	3	30,25	76	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	26	5	24,75	62	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	57	8	55,00	34	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	---	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E BDBDBDBceBA EAD DCACC ABDCBCeCCB CDEA									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	B eCBDB C AD DeEdA CACB dDEBCACAACEaB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

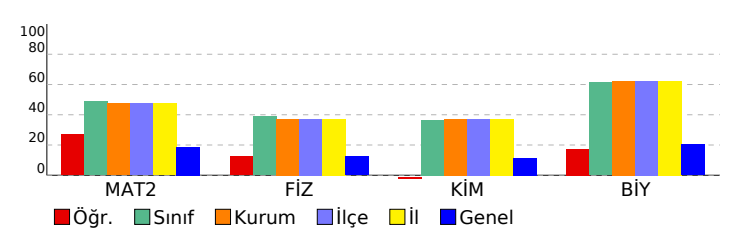
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	5	1	83
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	0	1	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR KARAYEL				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:		42	61	61	61	1554	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	11	1	10,75	27	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼5,43	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼4,74	▼4,85	▼1,48
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼7,98	▼8,09	▼2,65
TYT Fen	40	5	5	3,75	9	▼18,16	▼18,17	▼5,86

Toplam:	160	16	6	14,50	9	▼37,88	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	---	-------	---	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Matematik	BB		E B B		BCCB Aa D						
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDDADCBADAEABDBCCBCACCD EABCCBDB									
TYT Fen	c B		A c				Ae E a Ed				
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC									



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	0	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	1	1	33
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	0	0	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

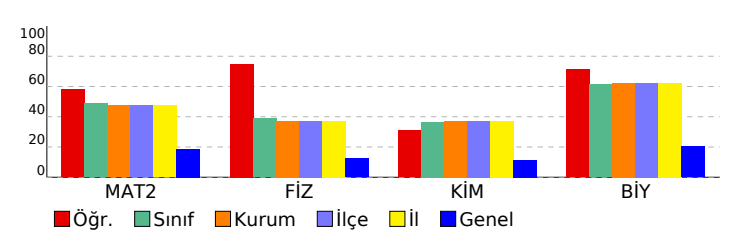
SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VELİ ÖNAL				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	4	0	4,00	31	▼4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	25	5	23,75	59	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	50	12	47,00	29	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	EABDBDBBBDcA ACCcABDCB cCaCaBCDEb						
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBDBBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA					

TYT Fen	BADCBcBACEAD e E CA DebEBCACAACEeB						
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB					



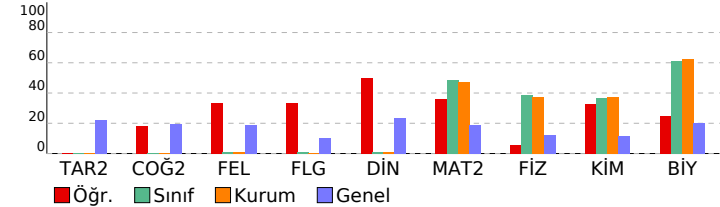
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	1	25
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	4	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ateş hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	0	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindiririr tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ AVKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,812	157,350	2	2	2	2	474
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,00	2,47
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	0,05	0,03	2,12
Felsefe	3	1	0	1,00	33	0,02	0,02	0,57
Felsefe Grubu	9	3	0	3,00	33	0,07	0,05	0,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	0,07	0,05	1,39
TYT Sosyal	40	9	0	9,00	23	0,21	0,15	7,47
Matematik-2	40	15	2	14,50	36	19,49	19,03	7,42
Fizik	14	2	5	0,75	5	5,43	5,23	1,73
Kimya	13	5	3	4,25	33	4,74	4,85	1,48
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	7,98	8,09	2,65
TYT Fen	40	11	11	8,25	21	18,16	18,17	5,86
Toplam:	160	35	13	31,75	20	37,88	37,36	30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Sosyal	A B DA E B A C A							
Cevap Anahtarı	A	AABCABECEDBDDEBCBACAEBCCDABECABDCEADCBEA						
TYT Matematik	B	E	BD	DB	DaB	AB	a	C E BDB
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEBDBCCBCACCCDEABCCBDB						
TYT Fen	B	c	e	dc	dE	E	AAa	AeBe Ac d a EBC
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC						



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

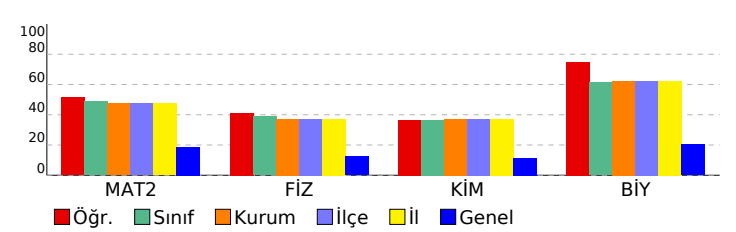
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Sosyal				
Tarih-2	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilat ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutların 2	0	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	2	1	0	50
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	1	0	50
Yeni dinî akımları özellikleriyle değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	1	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	1	0	33
Küre, dik daireсел silindir ve dik daireсел koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	0	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	1	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştıır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YUSUF ERTEM					0		
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:		42	61	61	61	1554	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▲19,49	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲5,43	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲4,74	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲7,98	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	23	11	20,25	51	▲18,16	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	45	17	40,75	25	▲37,88	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E BDdDB BB BA EAb DbA CcABDA C C d CDE									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	c bCBdc dEADcAeeEE dCBeAe D EBCACAACEDd									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



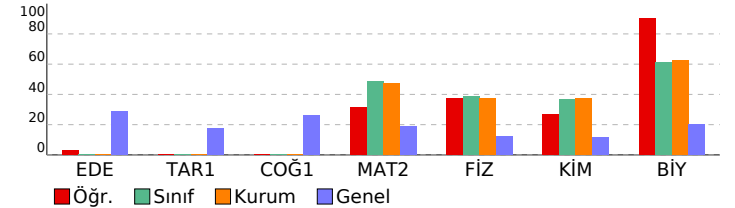
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0 50
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	1	1 33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1 67
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	3	1 75
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		4	3	1 75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0 100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	2	0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		2	1	0 50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	1	0 50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		3	2	1 67
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		6	2	1 33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	0	0 0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.		1	0	0 0
TYT Fen				
Fizik		S	D	Y B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	0 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi		2	0	2 0
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.		1	1	0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		2	1	1 50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e		1	1	0 100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.		1	1	0 100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0 100
Kimya		S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.		1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1 0
Hess Yasasını açıklar.		1	0	1 0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		2	0	2 0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.		1	1	0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0 100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.		1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	0 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.		1	1	0 100
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.		1	1	0 100
Biyoloji		S	D	Y B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0 100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0 100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1 0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	0	0 0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.		1	1	0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF TÖRÜN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,615	157,350	1	1	1	1	419
Katılımlar:			42	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	1	1	0,75	3	▲ 0,02	▲ 0,01	▼ 6,89
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,73
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,57
TYT Türkçe	40	1	1	0,75	2	▲ 0,02	▲ 0,01	▼ 10,19
Matematik-2	40	15	10	12,50	31	▼ 19,49	▼ 19,03	▲ 7,42
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 5,43	▲ 5,23	▲ 1,73
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 4,74	▼ 4,85	▲ 1,48
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,98	▲ 8,09	▲ 2,65
TYT Fen	40	23	10	20,50	51	▲ 18,16	▲ 18,17	▲ 5,86

Toplam:		160	39	21	33,75	21	▼ 37,88	▼ 37,36	▲ 30,94
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		C d							
Cevap Anahtarı	A	CDABEBCDCDCDBEABAEABDACEEDCBCEBADABBAABD							
TYT Matematik		cB aBBDab DCBAdaBc dC B bb E C B							
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDADCBADAEEABDBCBCACCCDEABCCBDB							
TYT Fen		d Bbc D E EADE A eCedCdCeaCABAACEaBDEBC							
Cevap Anahtarı	A	BDBABADCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC							



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analı	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutların	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

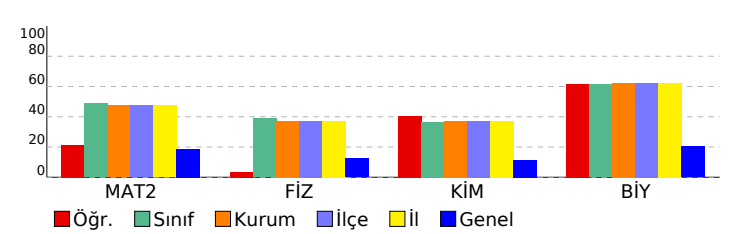
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	3	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	0	2	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	0	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	2	0	100
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştıır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirir.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ÇETİN				0			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:		42	61	61	61	1554	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	10	6	8,50	21	▼19,49	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼5,43	▼5,23	▼1,73
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲4,74	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲7,98	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	16	9	13,75	34	▼18,16	▼18,17	▲5,86
Toplam:	160	26	15	22,25	14	▼37,88	▼37,36	▼30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	BB	ac	Da	d	E	ec	DBCCB C
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEAAABDBCCBCACCCDEABCCBDB					
TYT Fen		d	C	c	Eb	Aee	DA B CeAeAeCEDBcEBC
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAAADCACBCBCCAABAACEDBDEBC					



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

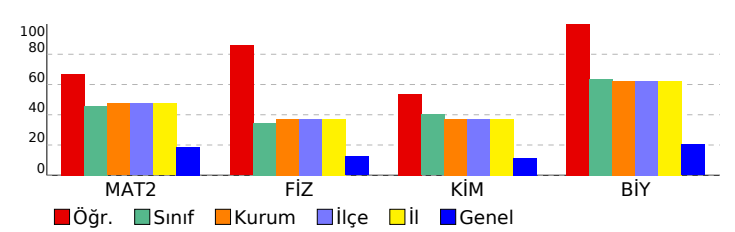
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2				
S D Y B%				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				
1 1 0 100				
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				
2 1 0 50				
Trigonometrik Fonksiyonlar				
1 0 0 0				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				
1 0 0 0				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				
3 0 1 0				
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				
1 0 1 0				
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				
3 1 1 33				
Fonksiyonların Dönüşümleri				
1 0 0 0				
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
4 0 1 0				
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.				
1 0 0 0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				
4 1 2 25				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				
1 1 0 100				
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				
2 1 0 50				
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				
2 2 0 100				
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				
2 1 0 50				
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				
3 1 0 33				
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				
6 0 0 0				
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				
1 0 0 0				
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.				
1 0 0 0				
TYT Fen				
Fizik				
S D Y B%				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				
1 0 0 0				
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.				
1 0 0 0				
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				
1 0 0 0				
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				
1 0 0 0				
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				
1 0 0 0				
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				
1 0 1 0				
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş				
2 0 0 0				
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.				
1 1 0 100				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				
2 0 0 0				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				
1 0 1 0				
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.				
1 0 0 0				
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				
1 0 0 0				
Kimya				
S D Y B%				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				
1 1 0 100				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				
1 0 1 0				
Gaz yasalarını açıklar.				
1 0 0 0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				
1 1 0 100				
Hess Yasasını açıklar.				
1 0 1 0				
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.				
2 1 1 50				
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.				
1 1 0 100				
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				
1 1 0 100				
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.				
1 0 0 0				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.				
1 1 0 100				
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.				
1 0 0 0				
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				
1 0 0 0				
Biyoloji				
S D Y B%				
Sindirim tepkimelerini açıklar.				
1 0 1 0				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				
1 1 0 100				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				
1 0 1 0				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
1 1 0 100				
Kan dolaşımı türlerini açıklar.				
1 0 1 0				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				
1 1 0 100				
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				
1 1 0 100				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				
1 1 0 100				
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
1 1 0 100				
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				
1 0 1 0				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.				
1 1 0 100				
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.				
1 1 0 100				
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				
1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
AHMET BERTAN				0		11		
Puan	Puan	Genel	Dereceler					
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar:				18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	5	26,75	67	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	12	0	12,00	86	▲4,86	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	33	4	32,00	80	▲18,35	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	61	9	58,75	37	▲36,60	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	---	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	EABDBDBcDBAD D ACCcAB CBCcCaB BCDEb									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBDBADEADADACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BADCBDBACEAD eCEEAAc CeedDBDEBCACAACEDB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAcBCACBDBDEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

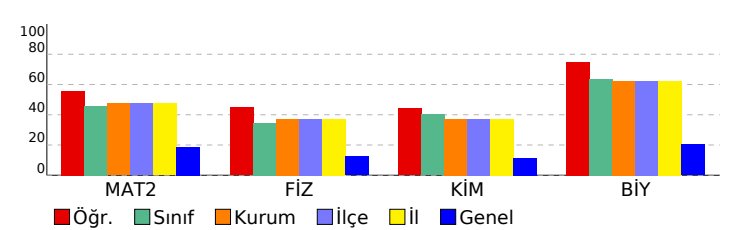
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	0 67
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	3	0 75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		4	1	1 25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0 0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	2	0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		2	2	0 100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	2	0 100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		3	3	0 100
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		6	3	3 50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	0	0 0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.		1	1	0 100
TYT Fen				
Fizik		S	D	Y B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	1	0 100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		2	1	0 50
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.		1	1	0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		2	1	0 50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e		1	1	0 100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.		1	1	0 100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0 100
Kimya		S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.		1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0 100
Hess Yasasını açıklar.		1	0	1 0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		2	2	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.		1	1	0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1 0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.		1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.		1	1	0 100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	0 0
Biyoloji		S	D	Y B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0 100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0 100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	1	0 100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.		1	1	0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ALARA ATASOY				0		11		
Puan	Puan	Genel	Dereceler					
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar:				18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	3	22,25	56	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲4,86	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	24	9	21,75	54	▲18,35	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	47	12	44,00	28	▲36,60	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E BDBe BB A EA e ACCBABDCBb B CDEA									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BADC B dEAa ceeEEADCBdAcd cEB ACAACEDB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



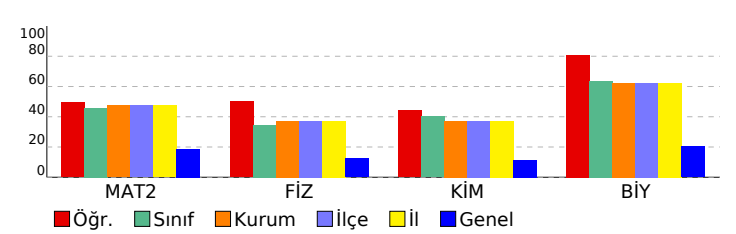
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	1	25
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	0	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE BEŞİNCİ				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	9	19,75	49	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲4,86	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	26	11	23,25	58	▲18,35	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	48	20	43,00	27	▲36,60	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	EcB ca BaBa d cADCACedABDCBCBC B CDEc									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BADC Da CcAacAbeEEAdC CbCBeeDEBCACAACEDd									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

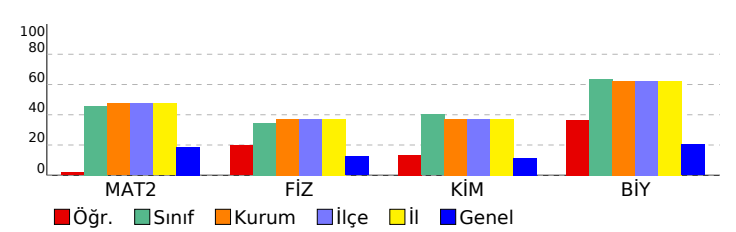
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	3	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	4	1	67
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	1	1	50
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	1	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindiririr tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAYBARS MUSA KISA				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	1	1	0,75	2	▼18,25	▼19,03	▼7,42
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼4,86	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼5,21	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼8,28	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	13	15	9,25	23	▼18,35	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	14	16	10,00	6	▼36,60	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	-------	---	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	B c									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBDBADEADACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	c eB B dcAD ccEEe e e d acEBbA AA cDa									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB								



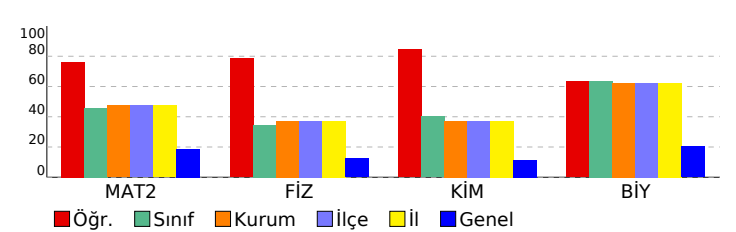
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	0	0 0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	1	0 33
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	0	0 0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		4	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0 0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	0	0 0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		2	0	0 0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		3	0	0 0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		6	0	0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	0	0 0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.		1	0	0 0
TYT Fen				
Fizik		S	D	Y B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi		2	0	0 0
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.		1	0	1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		2	0	2 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e		1	0	1 0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.		1	1	0 100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0 100
Kimya		S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.		1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0 0
Hess Yasasını açıklar.		1	0	1 0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		2	1	1 50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.		1	0	0 0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0 0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.		1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1 0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.		1	0	1 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	0 0
Biyoloji		S	D	Y B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1 0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1 0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	0	1 0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.		1	1	0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BORA TANER				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	2	30,50	76	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	11	0	11,00	79	▲4,86	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▼8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	31	3	30,25	76	▲18,35	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	62	5	60,75	38	▲36,60	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	BB DE BDBDB DCBADEAABDBCbBCAC bE BCCB B									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDADCBADAEABDBCCBCACCEABCCBDB								
TYT Fen	B B BADC ACEADEEAADC ACBC CCaA eCEDBbEBC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	1	1	33
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	5	0	83
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	1	0	50
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindiririr tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

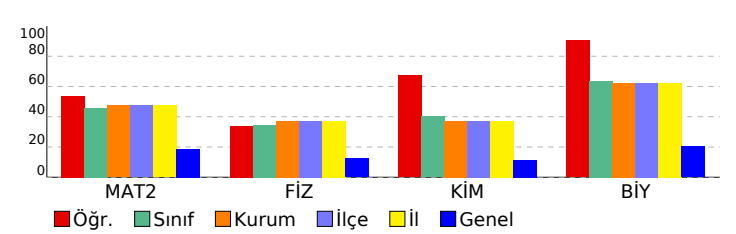
SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
CEYLİN ECE KESKİN				0		11		
Puan	Puan	Genel	Dereceler					
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar:				18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼4,86	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	27	7	25,25	63	▲18,35	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	50	13	46,75	29	▲36,60	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BBDaE B ca cCB AeDBCCB AaCDEABCCB B
Cevap Anahtarı	A BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCCDEABCCBDB

TYT Fen	BDB cAae dcADE AADCdCCB CCABAACEDBDEBa
Cevap Anahtarı	A BDBBABDCEACEADEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	2	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	1	50
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	6	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	1	0
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

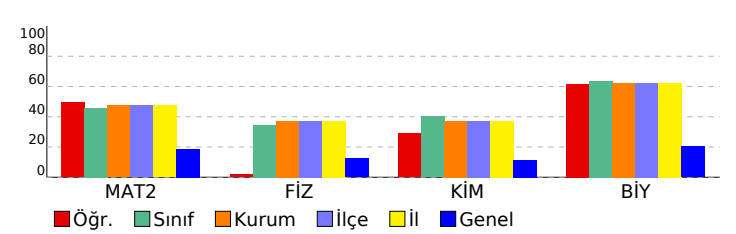
SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA NAZ SEZDİ				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	21	5	19,75	49	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼4,86	▼5,23	▼1,73
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼5,21	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼8,28	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	15	12	12,00	30	▼18,35	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	36	17	31,75	20	▼36,60	▼37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890					
TYT Matematik	B	BDeDB	ADCBcD	AeaBCCBCACCbE	C	
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBAD	EAABDBCCBCAC	CCDEABCCBDB		

TYT Fen	a	c	C	e	Ea	dee	bCBC	CCABAACEbBcEae
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEE	EAADCACBCBCCABAACEDBDEBC					



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	0	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	0	0
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

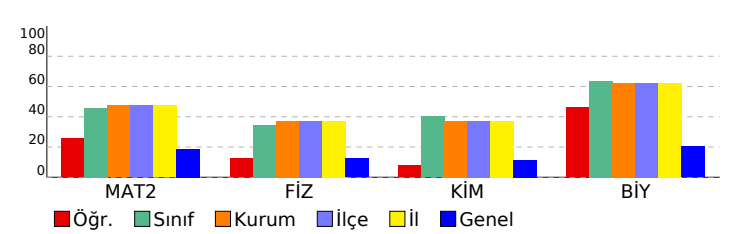
SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESİLA İĞDELİOĞLU				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	7	10,25	26	▼18,25	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼4,86	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼5,21	▼4,85	▼1,48
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼8,28	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	11	9	8,75	22	▼18,35	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	23	16	19,00	12	▼36,60	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890					
TYT Matematik	BBD	EdBD	cB	C	d	cC BbAdd B
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCCDEABCCBDB				

TYT Fen	c EA E ee dC e CAeAe cDB EBb					
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC				



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	1	25
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	0	2	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	0	17
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	0	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0

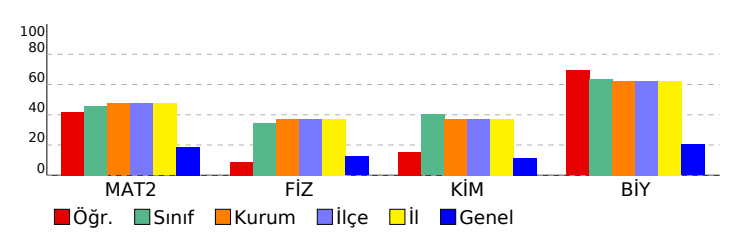
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştıır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR YILMAZ				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	18	5	16,75	42	▼18,25	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼4,86	▼5,23	▼1,73
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼5,21	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	13	3	12,25	31	▼18,35	▼18,17	▲5,86
Toplam:	160	31	8	29,00	18	▼36,60	▼37,36	▼30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E BD ba BB Be a DCACCB A C C C CbE									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADACCBABDCBCBCBDBCDEA								
TYT Fen	C e Cce E A DEBCACA C D									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB								



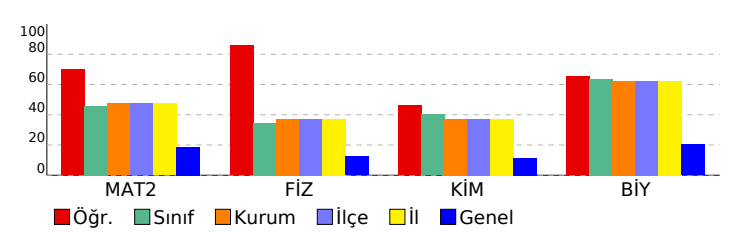
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	3	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	0	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	0	0	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	0	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindiririr tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM AY				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	4	28,00	70	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	12	0	12,00	86	▲4,86	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	28	6	26,50	66	▲18,35	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	57	10	54,50	34	▲36,60	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E BD DB BBDBAD aADCACeBaDCBCe CBD CDEA									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BADCBDB CEAD ACCEEA CdedDdDEBBAC AC DB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB								



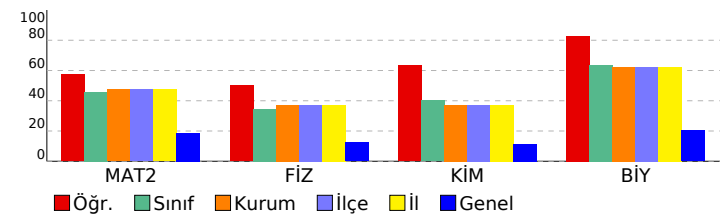
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	4	1	67
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	1	0	50
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	2	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Külmü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK SARIKAYA				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	8	23,00	58	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲4,86	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	28	8	26,00	65	▲18,35	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	53	16	49,00	31	▲36,60	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E BD DB BBDBA A bdACCeABcaebBCCBbBCDEA									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	cAeCBDB d AdcAdEdcCAC CACBDeDEB ACAACEDB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



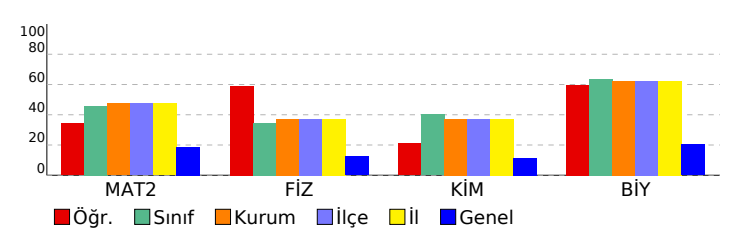
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	2	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	6	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	2	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Külmü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci					Numara		Sınıf	
KIVANÇ ASLAN					0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler					
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar:				18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	15	5	13,75	34	▼18,25	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲4,86	▲5,23	▲1,73
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼5,21	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▼8,28	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	21	9	18,75	47	▲18,35	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	36	14	32,50	20	▼36,60	▼37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	bBD DB BBDBA cCACcC Bc B e									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	BAeCBDBAd AD ccCE d edeBDeDEB A AA E B									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



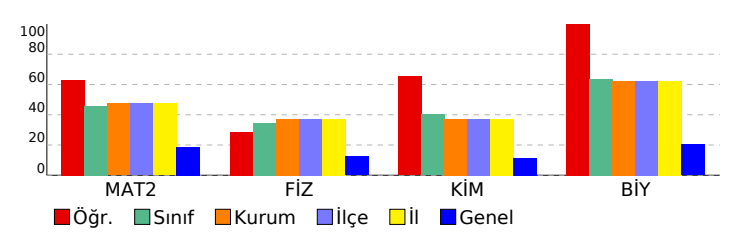
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	0	1	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	2	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA BEGÜM UYSAL				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	3	25,25	63	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼4,86	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	27	6	25,50	64	▲18,35	▲18,17	▲5,86
Toplam:	160	53	9	50,75	32	▲36,60	▲37,36	▲30,94

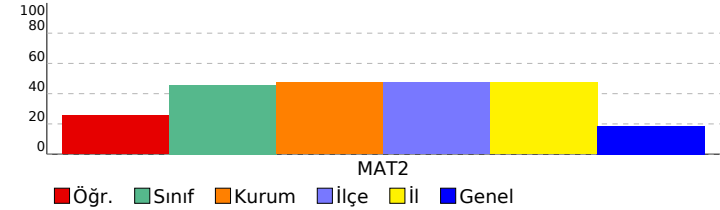
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	BBDDE BD Da DCBc ABDBCCBCACCB E CCB									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDADCBAD EAA BDBCCBCACCCDEABCCBDB								
TYT Fen	B B B cAdcAbEEA eeDACBC CCABAACEDBDEBC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAA DCDACBCBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	1	0 33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	1	1 33
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	3	1 75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		4	2	0 50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0 100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	2	0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		2	2	0 100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	2	0 100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		3	2	1 67
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		6	4	0 67
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	0	0 0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.		1	0	0 0
TYT Fen				
Fizik		S	D	Y B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	0 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		2	0	1 0
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.		1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		2	1	1 50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e		1	0	1 0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.		1	0	0 100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	1 0
Kimya		S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.		1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0 0
Hess Yasasını açıklar.		1	0	1 0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		2	1	1 50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.		1	1	0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0 100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.		1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0 100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.		1	1	0 100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	0 0
Biyoloji		S	D	Y B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0 100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0 100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	1	0 100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.		1	1	0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ										KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci						Numara		Sınıf		TYT Matematik																	
MUHAMMED KILIÇ						0		11		Matematik-2																	
Puan		Puan		Genel		Dereceler								S D Y B%													
Türü				Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel													
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																											
Katılımlar:				18		61		61		61		1554															
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.											
Matematik-2		40		12		7		10,25		26		▼18,25		▼19,03		▲7,42											
Toplam:		160		12		7		10,25		6		▼36,60		▼37,36		▼30,94											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																									
TYT Matematik		BD ca B a cc aCA C ABDC CbE																									
Cevap Anahtarı		B		EABDBDBDBDADEADACCBBABDCBCBCCBDBCDEA																							

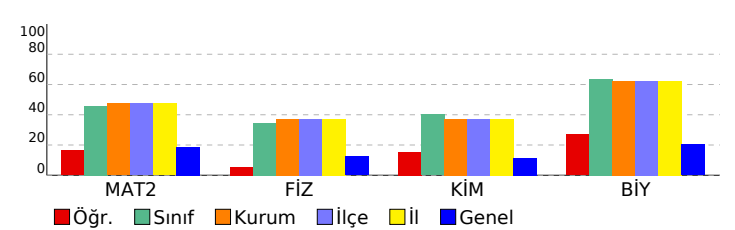


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci					Numara		Sınıf
NEHİR SOYLU					0		11
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	9	10	6,50	16	▼18,25	▼19,03	▼7,42
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼4,86	▼5,23	▼1,73
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼5,21	▼4,85	▲1,48
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼8,28	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	9	11	6,25	16	▼18,35	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	18	21	12,75	8	▼36,60	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	-------	---	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	BeaDa ec Bc D e Cec c DB EA									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBDBBADEADACCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	ebDC d c c cdE A b Cd Ed A d E B									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDBEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

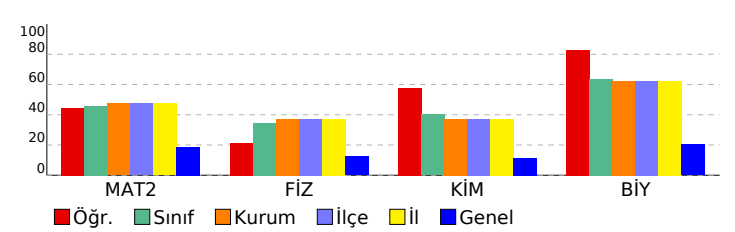
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	2	25
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	0	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	1	1	50
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENA ATICI				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	19	5	17,75	44	▼18,25	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼4,86	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲8,28	▲8,09	▲2,65
TYT Fen	40	23	7	21,25	53	▲18,35	▲18,17	▲5,86

Toplam:	160	42	12	39,00	24	▲36,60	▲37,36	▲30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	cBD BDcDa ADCacD A DBC ACC E CC									
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDDADCBADAEABDBCCBACCDEABCCBDB								
TYT Fen	BDc cAd Ab AAeeDAC CBCCABAcCEDBD BC									
Cevap Anahtarı	A	BDBABADCEACEADEEAADCACBCCABAACEDBDEBC								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

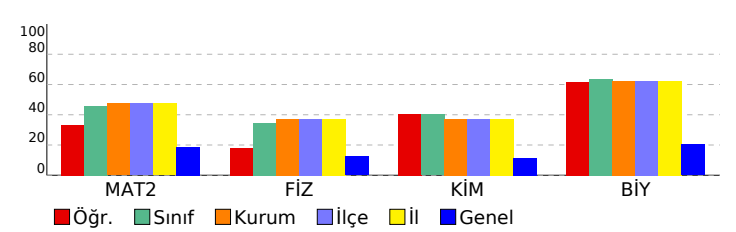
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	2	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	0	50
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	1	0
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ VAROL				0		11	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	14	3	13,25	33	▼18,25	▼19,03	▲7,42
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼4,86	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▼8,28	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	18	9	15,75	39	▼18,35	▼18,17	▲5,86

Toplam:	160	32	12	29,00	18	▼36,60	▼37,36	▼30,94
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	BB	E	B	DB	A	B	Ac B B A CaB
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCCDEABCCBDB					
TYT Fen	Bec	c	Cac	ca	DEE	d d	AeBc CCA A E B EBC
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC					



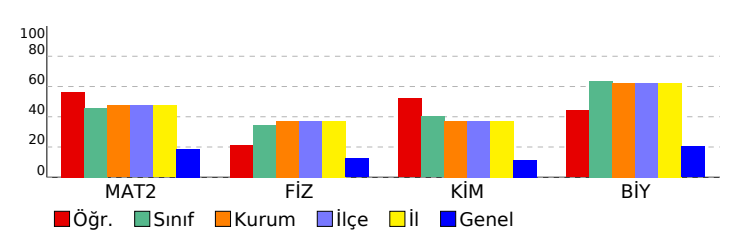
KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	0	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	1	33
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	2	0	1	0
Şişa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindiririr tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YUSUF BAYAR					0		11
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	61	61	61	1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	2	22,50	56	▲18,25	▲19,03	▲7,42
Fizik	14	3	0	3,00	21	▼4,86	▼5,23	▲1,73
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲5,21	▲4,85	▲1,48
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼8,28	▼8,09	▲2,65
TYT Fen	40	16	2	15,50	39	▼18,35	▼18,17	▲5,86
Toplam:	160	39	4	38,00	24	▲36,60	▲37,36	▲30,94

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Matematik	E BD cBDADC					c BCCBCAC DE BCCBDB					
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBDADCBADEAAADBCCBCACCCDEABCCBDB									
TYT Fen	B B B			E AAeC CB C AB A			B EBb				
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEAAADCACBCBCCABAACEDBDEBC									



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

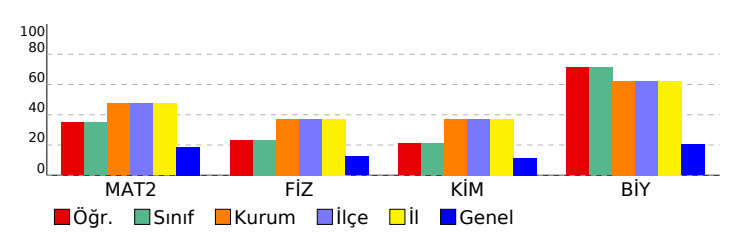
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	0	50
İkinci dereceden lki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	5	0	83
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	0	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dildörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜYA ŞEN				3		11A	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:		1	61	61	61	1554	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	16	8	14,00	35	14,00	19,03	7,42
Fizik	14	5	7	3,25	23	3,25	5,23	1,73
Kimya	13	4	5	2,75	21	2,75	4,85	1,48
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	9,25	8,09	2,65
TYT Fen	40	19	15	15,25	38	15,25	18,17	5,86

Toplam:	160	35	23	29,25	18	29,25	37,36	30,94
---------	-----	----	----	-------	----	-------	-------	-------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	E dD ca c BAD DceCACCCa DCBd D D									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBBDBADEADADACCCBABDCBCBCCBDBCDEA								
TYT Fen	cAcC ec CcAdcce EEA e edCd dDEBCACAdCEaB									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB								



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Deneyssel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	2	0
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıklarının manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindiririr tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100