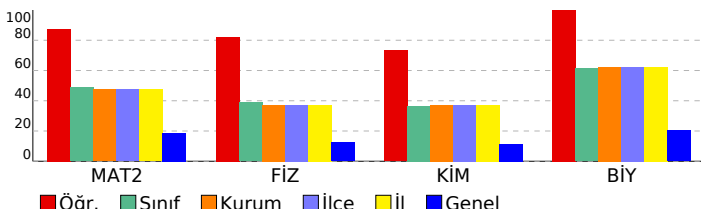
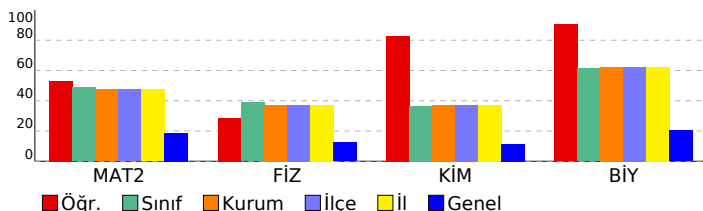


SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																																									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ																																									
Öğrenci				Numara		Sınıf																																										
						0																																										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama		Dereceler																																												
				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	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	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCBCDB																																														
TYT Fen	B B cAeCa cADEEEAAD cA dC CeAB AC DBDEBC																																															
Cevap Anahtarı	A	BDBBADCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC																																														
<table border="1"> <caption>Data for Bar Chart</caption> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>MAT2</th> <th>FİZ</th> <th>KİM</th> <th>BIY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Öğr.</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>55</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Sınıf</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Kurum</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>İlçe</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>İl</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Genel</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>														Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY	Öğr.	20	30	55	70	Sınıf	45	35	30	60	Kurum	45	35	30	60	İlçe	45	35	30	60	İl	15	5	5	15	Genel	15	5	5	15
Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY																																												
Öğr.	20	30	55	70																																												
Sınıf	45	35	30	60																																												
Kurum	45	35	30	60																																												
İlçe	45	35	30	60																																												
İl	15	5	5	15																																												
Genel	15	5	5	15																																												
TYT Matematik-2																																																
Matematik-2																																																
Fizik																																																
Kimya																																																
Biyoloji																																																
TYT Fen																																																
TYT Matematik																																																
Cevap Anahtarı																																																
TYT Fen																																																
Cevap Anahtarı																																																
TYT Matematik-2																																																
Matematik-2																																																
Fizik																																																
Kimya																																																
Biyoloji																																																
TYT Fen																																																
Cevap Anahtarı																																																
TYT Matematik-2																																																
Matematik-2																																																
Fizik																																																
Kimya																																																
Biyoloji																																																
TYT Fen																																																
Cevap Anahtarı																																																
TYT Matematik-2																																																
Matematik-2																																																
Fizik																																																
Kimya																																																
Biyoloji																																																
TYT Fen																																																
Cevap Anahtarı																																																
TYT Matematik-2																																																
Matematik-2																																																
Fizik																																																
Kimya																																																
Biyoloji																																																
TYT Fen																																																
Cevap Anahtarı																																																
TYT Matematik-2																																																
Matematik-2																																																
Fizik																																																
Kimya																																																
Biyoloji																																																
TYT Fen																																																
Cevap Anahtarı																																																
TYT Matematik-2																																																
Matematik-2																																																
Fizik																																																
Kimya																																																
Biyoloji																																																
TYT Fen																																																
Cevap Anahtarı																																																
TYT Matematik-2																																																
Matematik-2																																																
Fizik																																																
Kimya																																																
Biyoloji																																																
TYT Fen																																																

SONUÇ BELGESİ								KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Matematik								
AHMET DEMİRCİ				0				Matematik-2								
Puan	Puan	Genel	Ortalama	Dereceler								S	D	Y	B%	
Türü		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																
Katılımlar:				42	61	61	61	1554	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 19,49	▲ 19,03	▲ 7,42	Trigonometrik Fonksiyonlar							
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,43	▲ 5,23	▲ 1,73	Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyla elde ederek problemler çizer.							
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 4,74	▲ 4,85	▲ 1,48	Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.							
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,98	▲ 8,09	▲ 2,65	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.							
TYT Fen	40	35	4	34,00	85	▲ 18,16	▲ 18,17	▲ 5,86	Fonksiyonlara ilgili Uygulamalar							
Toplam:	160	71	8	69,00	43	▲ 37,88	▲ 37,36	▲ 30,94	Fonksiyonların Dönüşümleri							
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Matematik	EABDBDBDBCDBADEAbADCACCBABDCBCBCaBaBCDEA															
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBBDABEADADCCABCABDCBCBCBDBCDEA														
TYT Fen	CADCDBBACEADcAeCEEAAAC AeBDBDEBCACAACEDB															
Cevap Anahtarı	B	BADCDBBACEADECEEEAACBCACBDBDEBCACAACEDB														
Kıyma																
TYT Matematik								S	D	Y	B%					
Matematik-2								1	0	1	0					
Fizik								2	2	0	100					
Kimya								1	1	0	100					
Biyoloji								1	1	0	100					
TYT Fen								3	2	1	67					
Toplam:								1	1	0	100					
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.								4	4	0	100					
Şürtünlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.								5	1	1	83					
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutuya analiz eder.								1	0	1	0					
İtme ile çizgisi momentum değeri arasında ilişki kurar.								6	1	2	0					
Basit makinelere ilgili hesaplamalar yapar.								7	2	0	100					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.								8	2	0	100					
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemleri yapar.								9	3	0	100					
Dairenin çevre ve alan bağıntısını oluşturur.								10	6	1	50					
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntısını oluşturarak işlemleri yapar.								11	0	1	0					
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çizer.								12	1	1	0					
Deneyel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.								13	1	0	100					



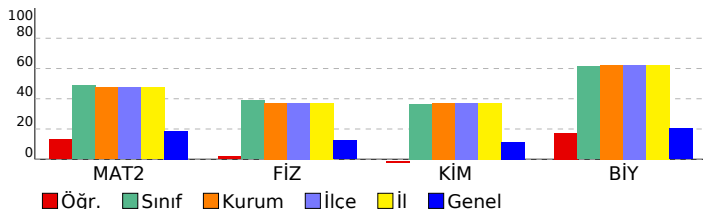
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100	100
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	100
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlerler yapar.	3	3	0	100	100
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	100
Fonksiyonlara ilgili Uygulamalar	3	2	1	67	67
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm küməsini bular.	1	1	0	100	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm küməsini bular.	4	4	0	100	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm küməsini bular.	1	1	0	100	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlerler yapar.	2	2	0	100	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100	100
Çemberde teğetin özellikleri göstererek işlerler yapar.	2	2	0	100	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100	100
Kure, dik dairesel silinder ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlerler yapar.	6	5	1	83	83
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0	100
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100	100
TYT Fen					
Fizik		S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100	100
Noktalı yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi $i = \frac{1}{2} \pi r^2 E$ formülüyle hesaplar.	2	1	1	50	50
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \hat{r}$ formülüyle hesaplar.	2	2	0	100	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e $\vec{B} = \frac{\mu_0 N I}{4\pi r^2} \hat{r}$ formülüyle hesaplar.	1	1	0	100	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	100
Kimya		S	D	Y	B%
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100	100
Cözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	1	1	0	100	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	100
Brönsted-Lowry asitlerin/bazların karşılaşması.	1	0	1	0	100
Cözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisi açıklar.	1	1	0	100	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	100
Biyoloji		S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	100
Duyu organlarının yapısını ve işlevini açıklar.	1	1	0	100	100
Bağılıklık çeşitlerini ve vücutundan doğan savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.	1	1	0	100	100
Kan dolama tüplerini açıklar.	1	1	0	100	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.	1	1	0	100	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işlevini açıklar.	1	1	0	100	100



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işler yapsın.	3	1	0	33	
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlara İlgili Uygulamalar	3	2	0	67	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75	
İkinci dereceden iki bilinmeyen denklem sistemlerinin çözüm kümesini bular.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bular.	4	3	0	75	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bular.	1	1	0	100	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarda özelliklerini kullanarak işler yapsın.	2	0	1	0	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50	
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işler yapsın.	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 işler yapsın.	6	3	1	50	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Deneysel 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 çizgisi momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapsın.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	1	0	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi $i = \frac{1}{2} C V^2$ ile hesaplar.	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 ekseninde $E = B \cdot \pi r^2$ ile akım alanlarını hesaplar.	2	1	1	50	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e $I = \frac{1}{2} \pi r^2 B$ ile akım alanlarını hesaplar.	1	0	1	0	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerleyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100	
Cözeltilerin 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	
Brønsted-Lowry asitlerini/bazalarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
Cözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisi açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökeme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Sindirim tepkimerlerini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağıksız çesitlerini ve vücutundan doğaşan savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kan dolasıları türlerini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Dişri 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 çesitlerini 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	

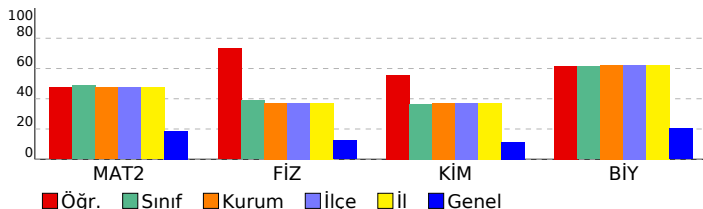
SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																																									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ																																									
Öğrenci				Numara	Sınıf																																											
ASLİ PULGU				0																																												
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	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	EABDDa B BA EA ADCACCBABDCBC Cd BCDE																																															
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBBADEADADCACCBABDCBCBCCBDCBCDEA																																														
TYT Fen	B	eC	c	dc	D	DcDEAAC	CACBeBDEBCAAAbEDB																																									
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB																																														
<p>The chart displays the distribution of scores for each subject across six categories. The Y-axis represents the number of students (0 to 100). The X-axis lists the subjects: MAT2, FİZ, KİM, and BIY. The legend indicates the categories: Öğr. (red), Sınıf (teal), Kurum (orange), İlçe (blue), İl (yellow), and Genel (dark blue).</p> <table border="1"> <caption>Data for Bar Chart</caption> <thead> <tr> <th>Subject</th> <th>Öğr.</th> <th>Sınıf</th> <th>Kurum</th> <th>İlçe</th> <th>İl</th> <th>Genel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT2</td> <td>~65</td> <td>~45</td> <td>~45</td> <td>~45</td> <td>~15</td> <td>~15</td> </tr> <tr> <td>FİZ</td> <td>~10</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~5</td> <td>~5</td> </tr> <tr> <td>KİM</td> <td>~70</td> <td>~30</td> <td>~30</td> <td>~30</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>BIY</td> <td>~80</td> <td>~60</td> <td>~60</td> <td>~60</td> <td>~20</td> <td>~20</td> </tr> </tbody> </table>														Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	MAT2	~65	~45	~45	~45	~15	~15	FİZ	~10	~35	~35	~35	~5	~5	KİM	~70	~30	~30	~30	~10	~10	BIY	~80	~60	~60	~60	~20	~20
Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																										
MAT2	~65	~45	~45	~45	~15	~15																																										
FİZ	~10	~35	~35	~35	~5	~5																																										
KİM	~70	~30	~30	~30	~10	~10																																										
BIY	~80	~60	~60	~60	~20	~20																																										

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
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	EABDBDBDBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA																
TYT Fen	c b B a c c e EB A d d																	
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEACBCACBDBDEBCACAACEDB																



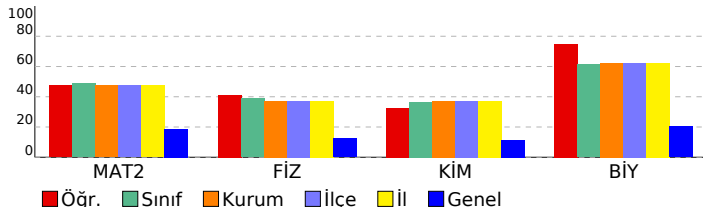
TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	0	25		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0		
Çemberde tegettin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50		
Dairenin çevre ve alan bağıntısını oluşturur.	3	0	0	0		
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	1	0	17		
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	0	0		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli 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 eksenind	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	0	0	0		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0		
Kimya						
Atomı 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 koliyatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Hess Yasası 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		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0		
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0		
Düyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	0	0	0		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	0	0	0		
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	0	0	0		

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
BURAK ULUTAŞ				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	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	EABDBDBBDBBADEADADCACCBABCBCBCCBDCBCDEA																
TYT Fen	BADCBD BcCc ADcAaeEEAAC CA dDebEBbACAA CcDB																	
Cevap Anahtarı	B	BADCBD BACE ADEAD CEEAAC BCAC BDB DEBC CACA ACE DB																

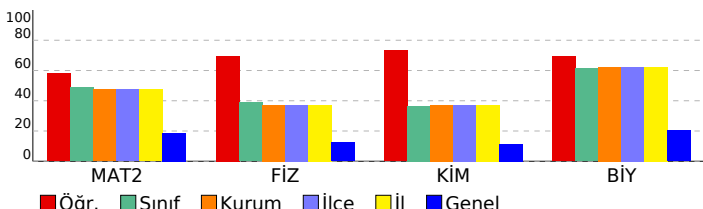


TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	1	0	100		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	3	1	75		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100		
Cemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	0	2	0		
Çemberde teğetin özellikleri 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyütüğünü hesaplar.	1	1	0	100		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100		
Kimya						
Kimya	S	D	Y	B%		
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100		
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1	1	0	100		
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100		
Çözeltilerin koliyatif özelliklerini ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0		
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	0	50		
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	1	1	0	100		
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100		
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100		
Sulu ortamlarda çözünme/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Biyoloji	S	D	Y	B%		
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100		
Düyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0		
Üremen sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100		
Dişî 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	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		

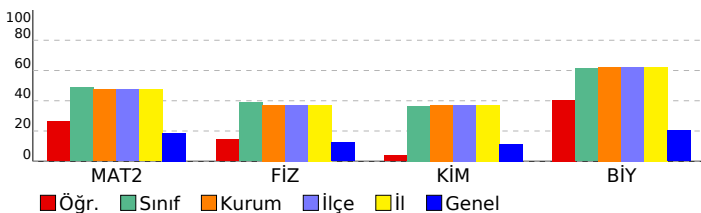
SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci				Numara	Sınıf												
CAN ÖZTÜRK				0													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
Netler çok 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	1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Matematik	e	BD	cBa	D	BAD	cDBC	BCACCDE	BC	B								
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCB	ADEAAB	DBCCB	ACCD	EA	ACBCC	ABA	ACE	DB	DE	B					
TYT Fen	B	BA	A	EAb	cAAe	Dd	BC	CAB	ACE	Be	EBC						
Cevap Anahtarı	A	BDB	BAB	CE	ACE	AE	DE	AA	DC	AC	BC	CC	ABA	ACE	DB	DE	B



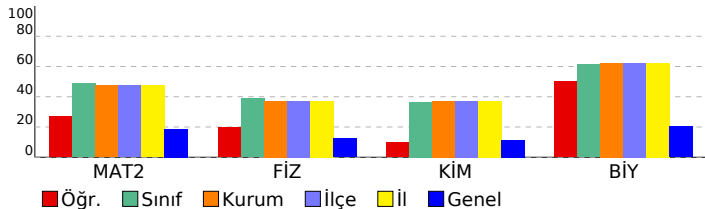
TYT Matematik						
Matematik-2						
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	0
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	3	1	0	33	
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	Fonksiyonları Dönüşümleri	3	1	2	33	
Fonksiyonları Dönüşümleri	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0	
İkinci Dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	4	3	0	75	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	Cemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	4	0	1	0	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	Çemberde tegett özelliğini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100	
Cemberde tegett özelliğini göstererek işlemler yapar.	Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	3	0	50	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100	
TYT Fen						
Fizik						
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyütüğünü hesaplar.	Sıfır unutulmamalı.	1	0	0	0	0
Sırtunmeli yüzelerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	0	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	0	0	0
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	2	1	0	50	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez e	Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0	0
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	Kimya					
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0	
Gaz yasalarını açıklar.	Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100	
Çözeltilerin koliyatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	Çözeltilerin koliyatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Hess Yasasını açıklar.	Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0	
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Bronsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	Bronsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	
Çözünürüğünün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	Çözünürüğünün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji						
Sindirim tepkimelerini açıklar.	Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağıksızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	Bağıksızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100	
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlerler yapar.	3	3	0	100	
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlara 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 sistemlerinin çözüm küməsini bular.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm küməsini bular.	4	2	0	50	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm küməsini bular.	1	0	0	0	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlerler yapar.	2	1	0	50	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50	
Çemberde teğetin özellikleri göstererek işlerler yapar.	2	2	0	100	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	1	0	33	
Kure, dik dairesel silinder ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlerler yapar.	6	3	0	50	
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	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	
Noktalı yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	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 akım değişimini açıklar.	2	2	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde akım değişimini açıklar.	1	0	0	0	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100	
Zayıflatıcıların kolajit 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	
Fizikal ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Brønsted-Lowry asitlerin/bazların karşılaşması.	1	0	1	0	
Cözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisi açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Sindirim tepkimerilerini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağılıklık çeşitlerini ve vücutundan doğan savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kan dolama tüplerini 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	
Solunum 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	
Cevresel 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													
CEYLİN ŞEN				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	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	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCBCBDB																
TYT Fen	Bb A E E Ae b eebB A DBDEB																	
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC																



TYT Matematik						
Matematik-2						
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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	0	75		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıq açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0		
Cemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50		
Çemberde tegettin özelliğini 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyütüğünü hesaplar.	1	0	0	0		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	1	0		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, 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 eksenind	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		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0		
Kimya						
Kimya	S	D	Y	B%		
Atomı 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 koliyatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hess Yasası açıklar.	1	0	1	0		
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	1	0	1	0		
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0		
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0		
Sulu ortamlarda çözünme/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Biyoloji	S	D	Y	B%		
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0		
Düyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	0	1	0		
Bağısıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	0	0	0		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	0	0	0		
Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0		
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100		
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	0	0	0		

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEREN ŞENDURAN	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	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

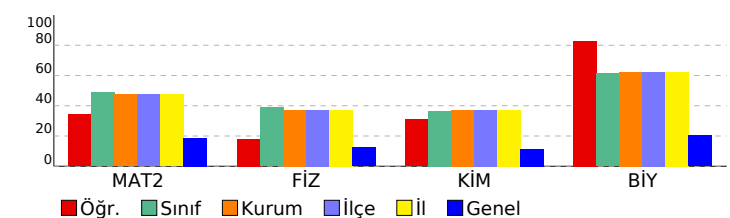
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik E dD Da caBc c cCCcABDCBC C B bEA

Cevap Anahtarı B EABDBDBDBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA

TYT Fen A CB a c aeEcAA CA d BDEBCACd CEDB

Cevap Anahtarı B BADCBDACEADEADCEEACBCACBDBDEBCACAACEDB

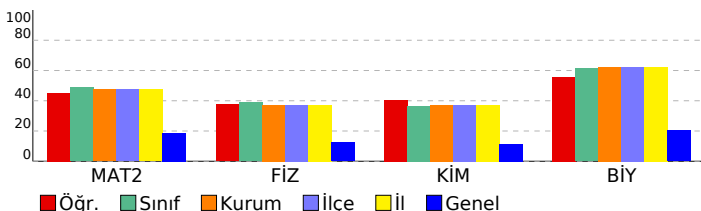

TYT Matematik

	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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemede 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
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	2	25
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özellikleri 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0

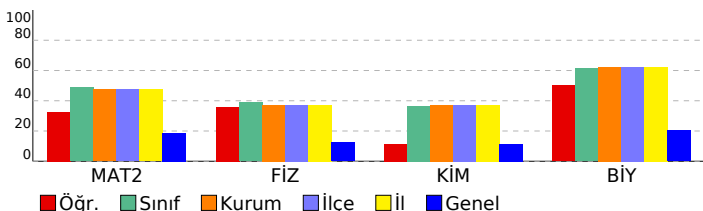
TYT Fen

	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sırtunmeli yüzelerde 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
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda 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
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
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	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin kollojatif özelliklerini 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
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağısıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üremi sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişî 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										
DORUK CAN KÜÇÜK				0				Matematik-2										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler								S	D	Y	B%				
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	Da	DBc	c	CACCBABb	CBCeae	B	BCDE									
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBBD	BADEAD	A	DAC	CACB	BABDC	BCB	BCBDC	DEA								
TYT Fen	B	e	CB	Bc	EA	c	e	EEA	C	eAcD	c	EBCAC	Ba	EcB				
Cevap Anahtarı	B	BAD	C	BDB	A	C	E	AD	C	EEA	C	ABC	ACB	BDB	DEBC	CAC	ACE	D

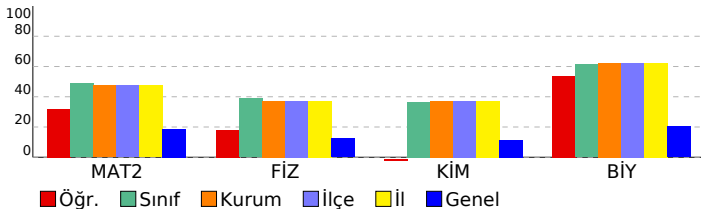


DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0	
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlerler yapar.	3	1	0	33	
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlara 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 sistemlerinin çözüm küməsini bular.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm küməsini bular.	4	2	0	50	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm küməsini bular.	1	0	1	0	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlerler yapar.	2	2	0	100	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100	
Çemberde teğetin özellikleri göstererek işlerler yapar.	2	2	0	100	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100	
Kure, dik dairesel silinder ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlerler yapar.	6	2	3	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	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 alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0	
Noktalı yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	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 ekseninden geçen akım üzerindeki etkisiyle ilgili kurar.	2	0	0	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0	
Kimya		S	D	Y	B%
Atom kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100	
Cözeltilerin 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 dengeye açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Brønsted-Lowry asitlerin/bazların karşılaşması.	1	1	0	100	
Cözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisi açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji		S	D	Y	B%
Sindirim tepkimerilerini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağılıklık çeşitlerini ve vücutundan doğan savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kan dolama tüplerini 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	
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	
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlerler yapar.	3	1	0	33	
Bir noktanın bir doğuya 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	0	50	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlerler yapar.	2	0	0	0	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50	
Çemberde teğetin özellikleri göstererek işlerler yapar.	2	2	0	100	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	0	67	
Kure, dik dairesel silinder ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlerler yapar.	6	1	0	17	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Deneysel 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 alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Noktalı yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	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 ekseninden geçen akım üzerindeki etkisiyle akım değişimi arasında ilişki kurar.	2	0	0	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e etkisiyle akım değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atom kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0	
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0	
Cözeltilerin 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 dengeye açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Brønsted-Lowry asitlerin/bazların karşılaşması.	1	0	0	0	
Cözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisi açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Sindirim tepkimerilerini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağılıklık çeşitlerini ve vücutundan doğan savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kan dolama tüplerini 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	
Solunum 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	
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	

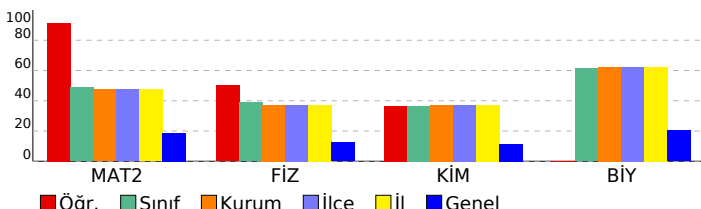
SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
ECE ÇAĞIL				0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
Netler 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	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	BBDDAEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCBCBDB																
TYT Fen	B	d	cbDcc	aAa	db	eeeeCde	CAeAdCcDB	EaC										
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAACDADCBCCBABAACEDEBDEBC																



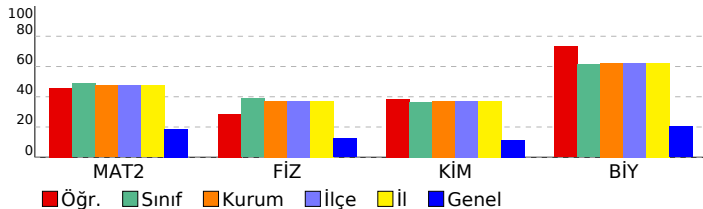
TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	1	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	3	25		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	2	50		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0		
Cemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100		
Sırtunlu yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	1	0		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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	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		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0		
Kimya						
Atom						
Atom	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 kollojatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Hess Yasası açıklar.	1	0	1	0		
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	1	0	1	0		
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0		
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0		
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Sindirim						
Sindirim	S	D	Y	B%		
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100		
Düyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100		
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini 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																																											
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 DCACCCABDC C E																																															
Cevap Anahtarı	B EABDBDBDBDBADEADADCACCABCABDCBCBCCBDBCDEA																																															
TYT Fen	BAe DBACEAb ebEEA e ACB B EBCAC ACd B																																															
Cevap Anahtarı	B BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB																																															
<p>The chart displays the distribution of scores for each category across the four subjects. The Y-axis represents the number of students (0 to 100). The X-axis lists the subjects: MAT2, FİZ, KİM, and BIY. For each subject, there are six bars representing the categories: Öğr. (red), Sınıf (teal), Kurum (orange), İlçe (blue), İl (yellow), and Genel (dark blue).</p> <table border="1"> <caption>Data extracted from the bar chart</caption> <thead> <tr> <th>Subject</th> <th>Öğr.</th> <th>Sınıf</th> <th>Kurum</th> <th>İlçe</th> <th>İl</th> <th>Genel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT2</td> <td>~40</td> <td>~45</td> <td>~45</td> <td>~45</td> <td>~45</td> <td>~15</td> </tr> <tr> <td>FİZ</td> <td>~50</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>KİM</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>BIY</td> <td>~65</td> <td>~60</td> <td>~60</td> <td>~60</td> <td>~60</td> <td>~15</td> </tr> </tbody> </table>														Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	MAT2	~40	~45	~45	~45	~45	~15	FİZ	~50	~35	~35	~35	~35	~10	KİM	~35	~35	~35	~35	~35	~10	BIY	~65	~60	~60	~60	~60	~15
Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																										
MAT2	~40	~45	~45	~45	~45	~15																																										
FİZ	~50	~35	~35	~35	~35	~10																																										
KİM	~35	~35	~35	~35	~35	~10																																										
BIY	~65	~60	~60	~60	~60	~15																																										
TYT Matematik Matematik-2 Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar. Trigonometrik Fonksiyonlar Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer. Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar Fonksiyonları Dönüşümleri İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıq açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar. Çemberde teğet, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar. Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar. Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar. Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer. DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir. TYT Fen Fizik Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu ve dönüşümlerini analiz eder. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder. İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar. Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i i Sığa (kapasite) kavramını açıklar. Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar. Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder. Kimya Atomı kuantum modeliyle açıklar. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar. Gaz yasalarını açıklar. Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar. Hess Yasasını açıklar. Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar. Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar. Dengeli etkileyen faktörleri açıklar. Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır. Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar. Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler. Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar. Biyoloji Sindirim tepkimelerini açıklar. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. Kan dolaşımı türlerini açıklar. İşkleet kaslarını çalışmasını açıklar. Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder. Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar. Endokrin sistemin kontrolünü açıklar. Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.																																																

SONUÇ BELGESİ								KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Matematik																	
EGE EYMEN TOPAL				0																					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel																
			Snf	Kurum																					
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.									S D Y B%								
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 19,49	▲ 19,03	▲ 7,42									1 1 0 100								
Fizik	14	7	0	7,00	50	▲ 5,43	▲ 5,23	▲ 1,73									2 2 0 100								
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 4,74	▼ 4,85	▲ 1,48									2 2 0 100								
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 7,98	▼ 8,09	▼ 2,65									3 3 0 100								
TYT Fen	40	12	1	11,75	29	▼ 18,16	▼ 18,17	▲ 5,86									6 6 0 100								
Toplam:	160	49	3	48,25	30	▲ 37,88	▲ 37,36	▲ 30,94									1 0 0 0								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																1 1 0 100								
TYT Matematik	BBDDEABDBDBAAADCBBAEAAAABCCBCACCDDEABCCB B																1 1 0 100								
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBBAEAAAABDBCCBCACCDDEABCCBDB															1 1 0 100								
TYT Fen	BDB BADC EEAADe																1 1 0 100								
Cevap Anahtarı	A	BDBBADCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC															1 1 0 100								
Kıyma																									

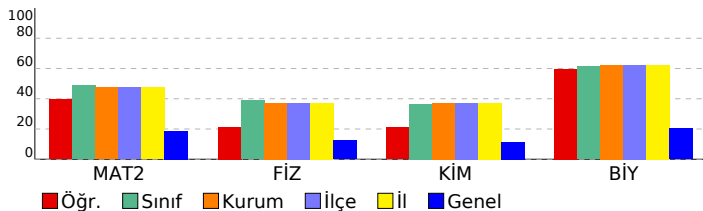


SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
ELİF MEN				0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
Netler 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	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 EABDBDBDBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDCBCEA																	
TYT Fen	AbC baADcAceEE Ae CACd e EbbACAACEDB																	
Cevap Anahtarı	B BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAAACEDB																	



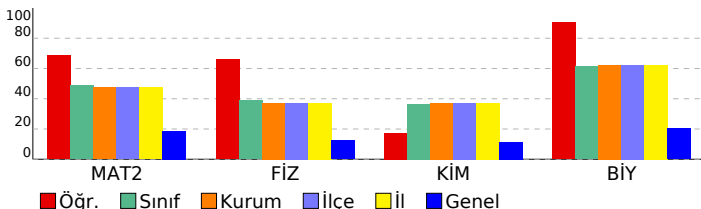
TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	1	50		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	2	50		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100		
Çemberde tegettin özelliğini 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	3	0	50		
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyütüğünü hesaplar.	1	0	0	0		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda 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		
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	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		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100		
Kimya						
Atomı 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 koliyatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hess Yasası 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		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0		
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100		
Düyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0		
Üremen sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100		
Dişî 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	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							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
EYMEN GELERİ				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	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 CcABCBC E																	
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA																
TYT Fen	B	B	B	e EdA C Cded	DEB cCAA E B													
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEACBCACBDBDEBCACAACEDB																



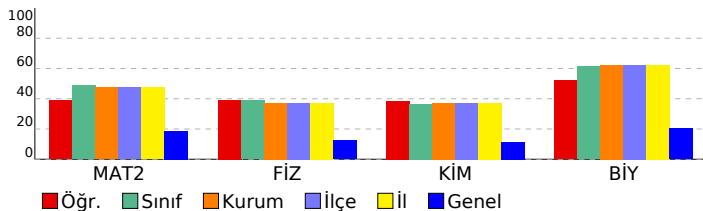
TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizliklerin Çözüm Kümesini Bulma	4	1	2	25		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50		
Cemberde tegett, kiriş, cap, 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
TYT Fen						
Fizik						
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyütüğünü hesaplar.	1	1	0	100		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0		
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutuya 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda 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	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	0	0	0		
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0		
Kimya						
Atomı 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 koliyatif 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 dengeye açıklar.	1	0	0	0		
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0		
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0		
Çözünürüğün sıçkılık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100		
Sulu ortamlarda çözünme/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100		
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Bağısalıklik çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0		
Üremen sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	0	0	0		
Dişî 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							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
FEYZA KARADAĞ				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	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	eBDDECBDDecBDADCBADEEAccBCCBCACCDE BC																	
Cevap Anahtarı	A	BBDDAEABDBDBADCBADEEABDBCCBCACCDEABCCBDB																
TYT Fen	BDc BAeCEAccADEbeAbeDded CCAeAACEDBDEBC																	
Cevap Anahtarı	A	BDBBADCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC																



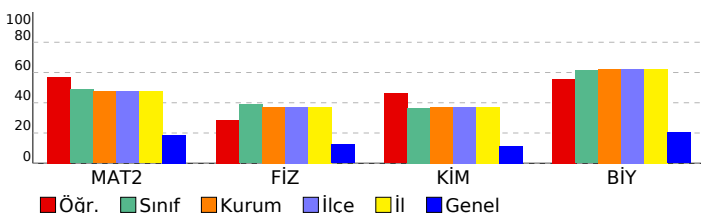
TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	2	33		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	1	0	100		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	3	1	75		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100		
Cemberde tegett, kiriş, cap, 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyütüğünü hesaplar.	1	1	0	100		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100		
Kimya						
Kimya	S	D	Y	B%		
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100		
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1	0	1	0		
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0		
Çözeltilerin kollojatif 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 dengeye açıklar.	1	1	0	100		
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0		
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0		
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Biyoloji	S	D	Y	B%		
Sindirim tepkimerini açıklar.	1	1	0	100		
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısalık 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 kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100		
Dişî 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 / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara	Sınıf									
HAMZA KARAKAŞ				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	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	EeBD	ca	D	A	DBCCBCA	CbE	b	B	B				
Cevap Anahtarı	A	BBBDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCBCBDB												
TYT Fen	B	dcCdeCcACEADEEEA	eC	dCdE	CCABAedEcBbEBa									
Cevap Anahtarı	A	BDBBADCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC												

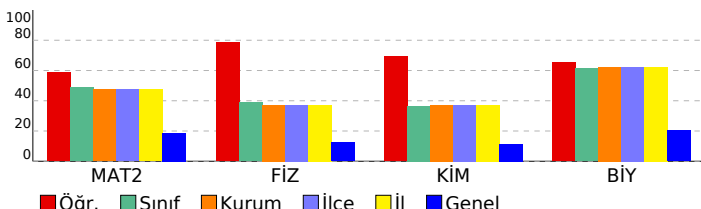


TYT Matematik							S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100						
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0						
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0						
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100						
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33						
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100						
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	2	0						
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0						
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	0	25						
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0						
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25						
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100						
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100						
Çemberde tegettin özelliğini 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	2	1	33						
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0						
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100						
TYT Fen							S	D	Y	B%
Fizik										
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyütüğünü hesaplar.	1	1	0	100						
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0						
Atış hareketlerini yayat 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						
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	1	0						
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyeli 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 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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100						
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100						
Kimya										
Atomı 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 kolloidal özelliklerini ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0						
Hess Yasası açıklar.	1	0	1	0						
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	2	0	100						
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	1	0	0	0						
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0						
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100						
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0						
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0						
Sulu ortamlarda çözüme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	0	0						
Biyoloji							S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100						
Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100						
Bağıksızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100						
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100						
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0						
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0						
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	0	1	0						

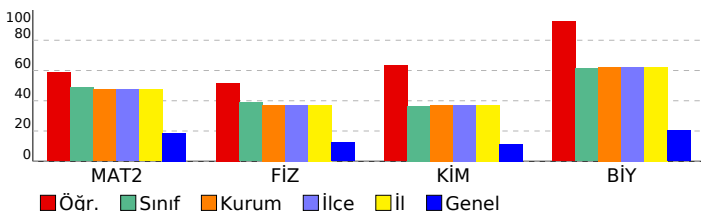
SONUÇ BELGESİ								KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Matematik							
HAMZA KORKULU				0				Matematik-2							
Puan	Puan	Genel	Dereceler								S	D	Y	B%	
Türü	Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								Trigonometrik Fonksiyonlar							
								Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyla elde ederek problemler çözer.							
								Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.							
								Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.							
								Fonksiyonlara ilgili Uygulamalar							
								Fonksiyonların Dönüşümleri							
								İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri							
								İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							
								İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
								İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							
								Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve tejet-kiriş açılarını özelliklerini kullanarak işlemler yapar.							
								Çemberde tejet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.							
								Çemberde tejetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.							
								Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.							
								Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.							
								Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.							
								Deneyel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.							
Katılımlar:								TYT Fen							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Fizik		S	D	Y	B%	
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	ABDADB	ADCBcd	A bBC	BCAA	DE	BDd								
Cevap Anahtarı	A	BBD	EADBD	BDB	DADCB	ADEA	ABD	BCCBC	ACC	DEABCCBDB					
TYT Fen	BDB	B	EEA	DC	A	bAe	AC	DBeEBC							
Cevap Anahtarı	A	BDB	BAB	CEACE	ADDEA	ACD	AC	BCC	CABA	ACE	EDB	DEBC			



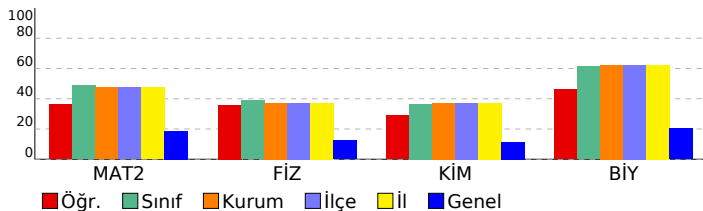
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100	
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	100	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlerler yapar.	3	2	1	67	
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlara 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 sistemlerinin 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 işlerler yapar.	2	2	0	100	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50	
Çemberde teğetin özellikleri göstererek işlerler yapar.	2	2	0	100	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	1	1	33	
Kure, dik dairesel silinder ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlerler yapar.	6	2	0	33	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100	
Deneysel 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 alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0	
Noktalı yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi $\mathbf{F} \cdot \mathbf{d}$ ile hesaplar.	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 ekseninden geçen akım üzerindeki etkisi $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$ ile hesaplar.	2	0	0	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkezi e $B = \frac{\mu_0 N I}{2\pi r}$ ile hesaplar.	1	0	0	0	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atom kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100	
Cözeltilerin 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 dengeye açıklar.	1	0	0	0	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Brønsted-Lowry asitlerin/bazların karşılaşması.	1	0	0	0	
Cözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisi açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme 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	
Bağılıklık çeşitlerini ve vücutundan doğan savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Kan dolama tüplerini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Dişri üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0	
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	
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	



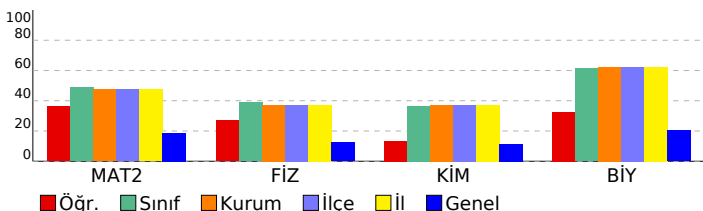
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100	
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemede doğruları incleyerek işlemeler yapar.	3	2	1	67	
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlara ilgili Uygulamalar	3	2	1	67	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenin denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenin eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	1	2	25	
İkinci dereceden bir bilinmeyenin eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını özelliklerini kullanarak işlemeler yapar.	2	2	0	100	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100	
Çemberde teğetin özellikle göstermek işlemeler yapar.	2	1	1	50	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67	
Kure, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemeler yapar.	6	1	0	17	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Deneysel 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 korunumu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutlarıyla 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	
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi $\int \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l}$ ile hesaplar.	1	2	0	0	
Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseniinde $\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 I$ denklemi kullanarak akımın yönünü bulur.	2	2	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkezinde $\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 N I$ denklemi kullanarak akımın yönünü bulur.	1	1	0	100	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çevresinde etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atom kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriley açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0	
Cözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100	
Tepkime hizına 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 asitlerinin bazlarının karşılışlarını açıklar.	1	0	0	0	
Cözünlüğünün sıcaklık ve basıncı ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Sindirim tepkimerlerini açıklar.	1	0	1	0	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağıksız ceşitlerin ve vücutundan doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kan dolasımları türlerini açıklar.	1	0	0	0	
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	1	0	100	
Idrar oluşumunu 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	
Çeşreden sinir sisteminin varlığını, görevlerini ve işlevisini 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													
İHSAN AKTAŞ				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	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	BBDDDEABDBDBADCBADAEAAABDBCCBCACCDEABCBCBDB																
TYT Fen	B cdDac CEADEEEAee c dd CCAB Adb BeEBb																	
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC																

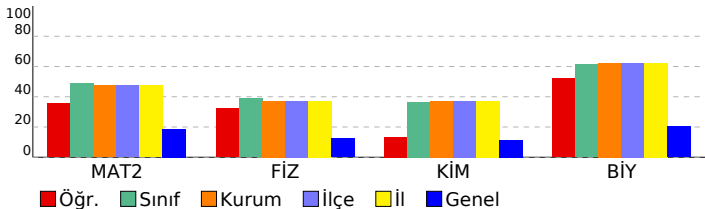


TYT Matematik							S	D	Y	B%			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.							1	1	0	100			
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							2	1	0	50			
Trigonometrik Fonksiyonlar							1	0	0	0			
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.							1	1	0	100			
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.							3	1	0	33			
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.							1	0	1	0			
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar							3	0	3	0			
Fonksiyonları Dönüşümleri							1	0	0	0			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri							4	2	0	50			
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							4	2	1	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							1	0	1	0			
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.							2	2	0	100			
Çemberde teğetin özellikleri göstererek işlemler yapar.							3	2	0	67			
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.							6	1	2	17			
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.							1	0	1	0			
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.							1	1	0	100			
TYT Fen													
Fizik							S	D	Y	B%			
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.							1	1	0	100			
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu ve dönüşümlerini analiz eder.							1	0	0	0			
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutuya 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			
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.							1	0	1	0			
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	1	1	50									
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.							1	0	1	0			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	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			
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.							1	1	0	100			
Kimya							S	D	Y	B%			
Atomı 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 kolloidal özelliklerini ile derişimleri arasında ilişki kurar.							1	1	0	100			
Hess Yasasını açıklar.							1	0	1	0			
Teplime hızına etki eden faktörleri açıklar.							2	1	1	50			
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.							1	0	0	0			
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.							1	0	1	0			
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.							1	0	0	0			
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.							1	0	1	0			
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.							1	0	1	0			
Sulu ortamlarda çözünme/çökelleme 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			
Bağıksızlık 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			
Dişî 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	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			



	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	100
Sinüs, kosinus, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlara ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	3	25
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümесini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümесini bulur.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümесini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını ölçülerini 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
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
Sürünmeli 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 değişimini arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yukarı parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi懂得	2	0	1	0
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletkenin düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenini懂得	2	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e懂得	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükütlü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özellikleri de değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Cözeltilerin kolajatif özelliklerini 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 dengeye açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Brønsted-Lowry asitlerin/bazlarının karşılaştırır.	1	1	0	100
Cözünürlüğün sıcaklığı ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle bilirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme 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
Bağıksızlık ceşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmlarını açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kan dolama tüplerini 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
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
Cevresel 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										
KAAN ERBAY				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	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	DCACC	B	CBa	CD					
Cevap Anahtarı		B	EABDBDBDBDBADEADADCACCBABCBCBCCBDBCDEA												
TYT Fen		cd	C	B	EA	e	CEE	de	ed	e	EBCAC	A	B		
Cevap Anahtarı		B	BADCBDBACEADEADCEEAACBCACBDBDEBCACAACEDB												



TYT Matematik							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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.							1	0	1	0
Analitik düzlemede 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 kümelerini bulur.							1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.							2	0	1	0
Cemberde tegettin özelliğini 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 olasılık açıklayarak problemler çözer.							1	0	0	0
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.							1	0	0	0
TYT Fen							S	D	Y	B%
Fizik							S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.							1	1	0	100
Sırtúnemeyle yüzelerde enerji korunumu 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 makinelere ile ilgili hesaplamalar yapar.							1	0	1	0
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.							1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyeli farkı ve elektriksel iş i							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 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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.							1	1	0	100
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.							1	0	0	0
Kimya							S	D	Y	B%
Atomı kuantum modeliyle açıklar.							1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.							1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.							1	0	0	0
Cözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.							1	0	1	0
Hess Yasası 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 çözüme-çökelme dengelerini açıklar.							1	0	0	0
Biyoloji							S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.							1	1	0	100
Düyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.							1	1	0	100
Bağıksılık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.							1	0	1	0
Üremen sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.							1	1	0	100
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.							1	0	0	0
Dişî 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	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

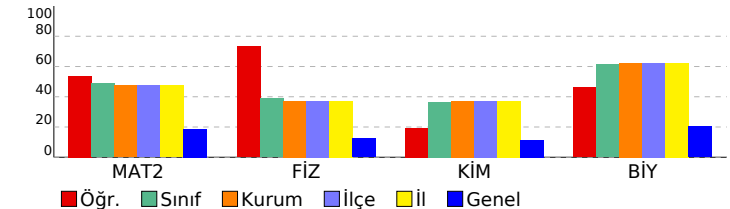
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

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

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAYRA BOZDAĞ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
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 eaDBBDBcDE DCACCceBDCBCe BCD								
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDCBCEA							
TYT Fen	cAeCBDBACEADcAeedEA e CdCd DEB cCACdEDa								
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAAACEDB							



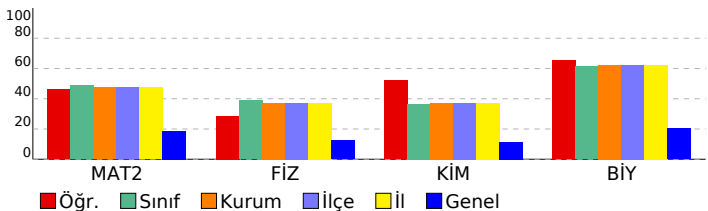
TYT Matematik

	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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	2	0
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çemberde tegettin özellikleri 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100

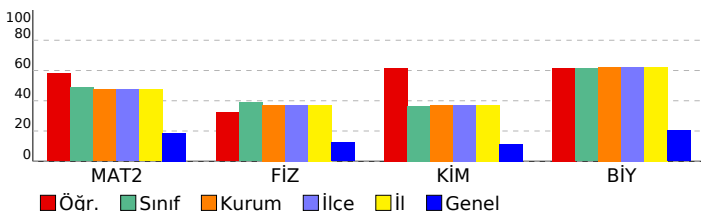
TYT Fen

	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sırtunmeli yüzelerde enerji korunumu 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
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda 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
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	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin kollojatif özelliklerini 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 karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme/cökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim tepkimerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bağısalık 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 kaslarını çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Dişî 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	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)														
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ														
Öğrenci				Numara	Sınıf																
KEMAL UTKU ONAY				0																	
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	BBBDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCBCBDB																			
TYT Fen	eB	c	CcACcA	E	ADC	AeB	CC Ae	ACE	BeEBC												
Cevap Anahtarı	A	BDBBADCEACEADEEAADCDACBCBCCABAACEDEBDEBC																			



TYT Matematik							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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
Analitik düzlemede 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			
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75			
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümесini bulur.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümесini bulur.	4	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümесini bulur.	1	0	1	0			
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100			
Çemberde tegettin 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0			
TYT Fen							S D Y B%
Fizik							
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0			
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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 makinelere ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	0	0			
Noktasal yükler için elektrikselli potansiyeli enerji, elektrikselli potansiyeli, elektrikselli potansiyeli farkı ve elektrikselli iş i	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Yükülü 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	0	0	0			
Çözeltilerin koliyatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Hess Yasası 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			
Bronsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	1	0			
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100			
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0			
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelme dengelerini açıklar.	1	0	0	0			
Biyoloji	S D Y B%						
Sindirim tepkimerini açıklar.	1	1	0	100			
Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100			
Bağısıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	0	0	0			
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100			
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100			
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	1	0	100			



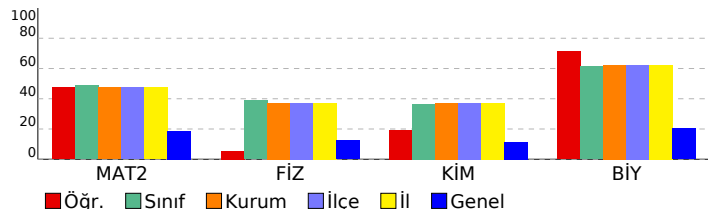
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100	
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlerler yapar.	3	3	0	100	
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlara 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 sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	4	2	1	50	
İkinci dereceden bir bilinmeyeni eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını özellikleri kullanarak işlerler yapar.	2	0	1	0	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100	
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlerler yapar.	2	2	0	100	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	2	1	67	
Kure, dik dairesel silinder ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlerler yapar.	6	3	1	50	
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 alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0	
Noktalı yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi $i = \frac{1}{2} \pi r^2 E$ formülünü açıklar.	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 ekseninde $E = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$ formülünü açıklar.	2	1	0	50	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e $E = \frac{\mu_0 N I}{2\pi r}$ formülünü açıklar.	1	0	1	0	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100	
Cözeltilerin 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 dengeye açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Brønsted-Lowry asitlerin/bazların karşılaşması.	1	0	1	0	
Cözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisi açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Sindirim tepkimerilerini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağılıklık çeşitlerini ve vücutundan doğan savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kan dolama tüplerini 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	
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	
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ								KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																																				
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ																																				
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	BBBDEABDBBDADCBADAEAAABDBCCBCACCDEABCBCBDB																																										
TYT Fen	e cbc D dE DEE e ce A E d EBC																																											
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAACDADCBBCBCCABAACEDBDEBC																																										
<p>The chart displays the following approximate data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Subject</th> <th>Öğr.</th> <th>Sınıf</th> <th>Kurum</th> <th>İlçe</th> <th>İl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT2</td> <td>10</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>FİZ</td> <td>5</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>KİM</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>BIY</td> <td>25</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>															Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	MAT2	10	45	45	15	15	FİZ	5	35	35	5	15	KİM	5	30	30	10	15	BIY	25	60	60	15	15
Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl																																							
MAT2	10	45	45	15	15																																							
FİZ	5	35	35	5	15																																							
KİM	5	30	30	10	15																																							
BIY	25	60	60	15	15																																							
■ Öğr. ■ Sınıf ■ Kurum ■ İlçe ■ İl ■ Genel																																												
TYT Matematik Fizik Kimya Biyoloji																																												
TYT Matematik-2 Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer. Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar Fonksiyonları Dönüşümleri İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarn özelliklerini kullanarak işlemler yapar. Çemberde tegettin özelliklerini göstererek işlemler yapar. Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar. Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer. DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir. TYT Fen Fizik Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. Sırtunmeli yüzelerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder. İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar. Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i 2 1 0 50 Sigma (kapasite) kavramını açıklar. Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind 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. Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder. Kimya Atomı kuantum modeliyle açıklar. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar. Gaz yasalarını açıklar. Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar. Hess Yasasını açıklar. Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar. Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar. Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar. Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır. Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar. Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler. Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar. Biyoloji Sindirim tepkimerini açıklar. Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar. Kan dolaşımı türlerini açıklar. İskelet kaslarının çalışmasını açıklar. Diş üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar. İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder. Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar. Endokrin sistemin kontrolünü açıklar. Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyisini açıklar.																																												

SONUÇ BELGESİ								KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																																											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ																																											
Öğrenci				Numara		Sınıf																																													
MERT DEMİR				0																																															
Puan Türü	Puan Ortalama	Genel Sınıf	Dereceler Kurum İlçe İl Genel	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	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	EAaDBDBDB BdbE DCACCcAB CBcc CB CDEA																																																		
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA																																																	
TYT Fen	BADCBeBcCEAD e cc BCAeB BDEdCAC AC a																																																		
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB																																																	
<p>Bar chart showing scores for MAT2, FİZ, KİM, and BIY across categories: Öğr., Sınıf, Kurum, İlçe, İl, and Genel.</p> <p>Legend: Öğr. (Red), Sınıf (Green), Kurum (Orange), İlçe (Blue), İl (Yellow), Genel (Dark Blue)</p> <table border="1"> <caption>Data for Bar Chart</caption> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>MAT2</th> <th>FİZ</th> <th>KİM</th> <th>BIY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Öğr.</td> <td>~58</td> <td>~62</td> <td>~20</td> <td>~55</td> </tr> <tr> <td>Sınıf</td> <td>~45</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~58</td> </tr> <tr> <td>Kurum</td> <td>~45</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>İlçe</td> <td>~45</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>İl</td> <td>~20</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~20</td> </tr> <tr> <td>Genel</td> <td>~20</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~20</td> </tr> </tbody> </table>													Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY	Öğr.	~58	~62	~20	~55	Sınıf	~45	~35	~35	~58	Kurum	~45	~35	~35	~60	İlçe	~45	~35	~35	~60	İl	~20	~10	~10	~20	Genel	~20	~10	~10	~20				
Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY																																															
Öğr.	~58	~62	~20	~55																																															
Sınıf	~45	~35	~35	~58																																															
Kurum	~45	~35	~35	~60																																															
İlçe	~45	~35	~35	~60																																															
İl	~20	~10	~10	~20																																															
Genel	~20	~10	~10	~20																																															

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																																																																																																																																																																																																														
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ																																																																																																																																																																																																														
Öğrenci				Numara	Sınıf																																																																																																																																																																																																																
PELIN GİRGIN				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	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	EABDBDBBDBBADEADADCACCCABDCBCBCC BDEA																																																																																																																																																																																																																				
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBBDBBADEADADCACCBABDCBCBCCBDCBDEA																																																																																																																																																																																																																			
TYT Fen	BADCBDACEADEADCEEEA Cd BDB EBCACAAAC DB																																																																																																																																																																																																																				
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEACBCACBDBDEBCACAACEDB																																																																																																																																																																																																																			
<p>Legend: Öğr. (Red), Sınıf (Green), Kurum (Orange), İlçe (Blue), İl (Yellow), Genel (Dark Blue)</p> <table border="1"> <caption>Data for Bar Chart</caption> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>MAT2</th> <th>FİZ</th> <th>KİM</th> <th>BIY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Öğr.</td> <td>85</td> <td>95</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Sınıf</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Kurum</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>İlçe</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>35</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>İl</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Genel</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>														Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY	Öğr.	85	95	60	80	Sınıf	45	35	35	60	Kurum	45	35	35	60	İlçe	20	10	35	60	İl	20	10	10	60	Genel	20	10	10	20																																																																																																																																																																					
Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY																																																																																																																																																																																																																	
Öğr.	85	95	60	80																																																																																																																																																																																																																	
Sınıf	45	35	35	60																																																																																																																																																																																																																	
Kurum	45	35	35	60																																																																																																																																																																																																																	
İlçe	20	10	35	60																																																																																																																																																																																																																	
İl	20	10	10	60																																																																																																																																																																																																																	
Genel	20	10	10	20																																																																																																																																																																																																																	
TYT Matematik <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>1</th> <th>D</th> <th>Y</th> <th>B%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Trigonometrik Fonksiyonlar</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Fonksiyonları Dönüşümleri</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>75</td></tr> <tr><td>İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıq açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Çemberde tegettin özelliklerini göstererek işlemler yapar.</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.</td><td>6</td><td>6</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>														Kategori	1	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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	3	0	100	Fonksiyonları Dönüşümleri	1	1	0	100	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	3	1	75	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıq açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100	Çemberde tegettin 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0																																																																																																									
Kategori	1	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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	3	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100																																																																																																																																																																																																																	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	3	1	75																																																																																																																																																																																																																	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıq açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Çemberde tegettin 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																	
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																	
TYT Fen <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>S</th> <th>D</th> <th>Y</th> <th>B%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu ve dönüşümlerini analiz eder.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Sığa (kapasite) kavramını açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Kimya</td><td>S</td><td>D</td><td>Y</td><td>B%</td></tr> <tr><td>Atomı kuantum modeliyle açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Gaz yasalarını açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Çözeltilerin koliyatif özelliklerini ile derişimi arasında ilişki kurar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Hess Yasası açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Biyoloji</td><td>S</td><td>D</td><td>Y</td><td>B%</td></tr> <tr><td>Sindirim tepkimelerini açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Kan dolaşımı türlerini açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyisini açıklar.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>														Kategori	S	D	Y	B%	Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100	Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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	Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100	Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	2	0	100	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	1	0	100	Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	Kimya	S	D	Y	B%	Atomı 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 koliyatif özelliklerini ile derişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	Hess Yasası 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	Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	Biyoloji	S	D	Y	B%	Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100	Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100	Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100	İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0	Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	1	0	100
Kategori	S	D	Y	B%																																																																																																																																																																																																																	
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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																																																																																																																																																																																																																	
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	2	2	0	100																																																																																																																																																																																																																	
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	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Kimya	S	D	Y	B%																																																																																																																																																																																																																	
Atomı 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 koliyatif özelliklerini ile derişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Hess Yasası 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																																																																																																																																																																																																																	
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																	
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																	
Biyoloji	S	D	Y	B%																																																																																																																																																																																																																	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100																																																																																																																																																																																																																	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyisini 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 işleyisini 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 ŞEVVAL ŞİŞMAN				Numara 0		Sınıf										
Puan Türü	Puan Ortalama	Genel Snf	Dereceler													
			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	BBBDEABDBDBADCBADEAABDBCCBCACCDEABCBCBDB														
TYT Fen	d d Bde AbEEA e	eCADAAACEaaADEBC														
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAACD DACBCBCABAACEDBDEBC														



TYT Matematik							
Matematik-2							
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0			
Sinüs, kosinus, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0			
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0			
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100			
Analitik düzlemede 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			
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	2	50			
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırış açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100			
Cemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50			
Çemberde teğetin özelliğini 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100			
TYT Fen							
Fizik							
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0			
Sırtunmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutuya 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			
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	1	0			
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyeli 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 eksenind	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 dökürtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0			
Kimya							
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100			
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle 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	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-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0			
Biyoloji							
Sindirim tepkimerini açıklar.	1	1	0	100			
Duşu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Bağıskılık 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 kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100			
Dişî 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	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

ISTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

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

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımcıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki 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 teget-kırış açılarn özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Cemberde teğet, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teğetin özellikleri 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 olasılık 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	1	0	100
Sırtúneme yüzeyle erji 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
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kımya	S	D	Y	B%
Atomı 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 özelliklerini 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
Bronsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duşu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağısalıklik çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üremesi sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişî 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	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

Öğrenci		Numara	Sınıf
SÜMEYYE TOPALOĞLU		0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler			
			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	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

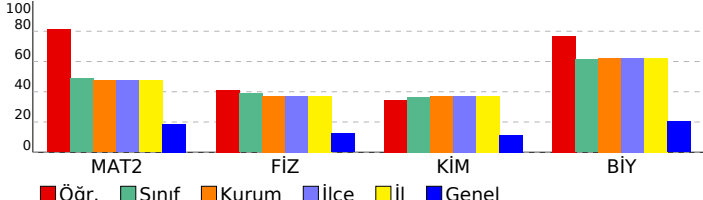
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik EABDBDBDBDBA EAaADCACCBA cCBCBCC B DE

Cevap Anahtarı B EABDBDBDBDBADADACCCABCABDCBCBCCBDCBDE

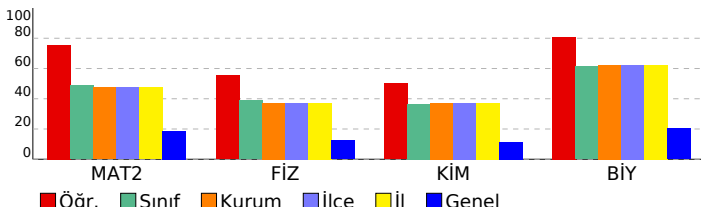
TYT Fen BADC B c DeEE A c B E CACAACEDB

Cevap Anahtarı B BADCDBACEADEC EEAACBCACBDBDEBCACAACEDB



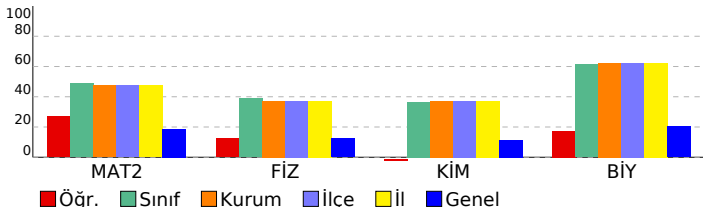
Legend: Öğr. (Red), Sınıf (Green), Kurum (Orange), İlçe (Blue), İl (Yellow), Genel (Dark Blue)

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
TUANA OCAK				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	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 ABCBCeCCB CDEA																	
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBDBADEADADCACCBABCBCBCBDCBDEA																
TYT Fen	B	eCBDB C AD DeEdA CACB dDEBCACAAcEaB																
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEACBCACBDBDEBCACAAcEDB																



TYT Matematik						
Matematik-2						
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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	3	0	100		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizliklerin Çözüm Kümesini Bulma	4	3	0	75		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100		
Cemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100		
Çemberde teğetin özellikleri 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyütüğünü hesaplar.	1	1	0	100		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	0	0		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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	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		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100		
Kimya						
Atom						
Atomlu 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 koliyatif özelliklerini ile derişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Hess Yasası açıklar.	1	1	0	100		
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	1	1	50		
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	1	0	0	0		
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100		
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0		
Sulu ortamlarda çözünme/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100		
Düyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0		
Üremen sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100		
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100		
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	1	0	100		

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)														
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ														
Öğrenci			Numara		Sınıf																
UĞUR KARAYEL					0																
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																		
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	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCBCBDB																			
TYT Fen	c B	A c		Ae E a Ed																	
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDEBDEBC																			



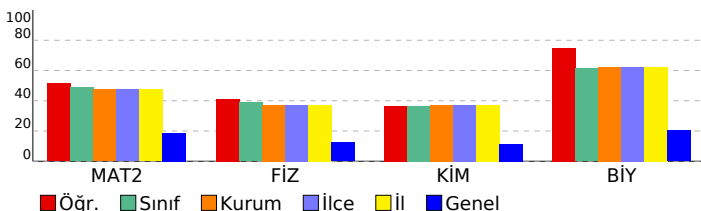
TYT Matematik							S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları	birim çember yardımıyla açılar.						1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açılar.							2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar							1	0	0	0
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.							1	1	0	100
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.							3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.							1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili 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 sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.							2	1	0	50
Cemberde tegettin 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 konin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.							6	0	0	0
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.							1	0	0	0
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.							1	0	0	0
TYT Fen							S	D	Y	B%
Fizik										
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.							1	0	0	0
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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 makinelere ile ilgili hesaplamlar yapar.							1	1	0	100
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.							1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, 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 eksenind	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100						
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.							1	0	0	0
Kimya							S	D	Y	B%
Atomı 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 Yasası 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 çözüme-çökelme dengelerini açıklar.							1	0	0	0
Biyoloji							S	D	Y	B%
Sindirim tepkimerini açıklar.							1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.							1	1	0	100
Bağıksılık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.							1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.							1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.							1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.							1	0	0	0
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.							1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																																									
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ																																									
Öğrenci				Numara	Sınıf																																											
VELİ ÖNAL				0																																												
Puan Türü	Puan Ortalama	Genel Sınıf	Dereceler 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	1234567890123456789012345678901234567890																																															
TYT Matematik	EABDBDBDBBDcA ACCcABDCB cCacaBCDEb																																															
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBBDcA EADcADACCCBABCBCBCBDCBcDEA																																														
TYT Fen	BADCBCBACEAD e E CA DebEBCACAAcEeB																																															
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEAcBCACBDBDEBCACAAcEDB																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>MAT2</th> <th>FİZ</th> <th>KİM</th> <th>BIY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Öğr.</td> <td>~55</td> <td>~70</td> <td>~25</td> <td>~65</td> </tr> <tr> <td>Sınıf</td> <td>~45</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~55</td> </tr> <tr> <td>Kurum</td> <td>~45</td> <td>~30</td> <td>~30</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>İlçe</td> <td>~45</td> <td>~30</td> <td>~30</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>İl</td> <td>~15</td> <td>~5</td> <td>~10</td> <td>~20</td> </tr> <tr> <td>Genel</td> <td>~15</td> <td>~5</td> <td>~10</td> <td>~20</td> </tr> </tbody> </table>														Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY	Öğr.	~55	~70	~25	~65	Sınıf	~45	~35	~35	~55	Kurum	~45	~30	~30	~60	İlçe	~45	~30	~30	~60	İl	~15	~5	~10	~20	Genel	~15	~5	~10	~20
Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY																																												
Öğr.	~55	~70	~25	~65																																												
Sınıf	~45	~35	~35	~55																																												
Kurum	~45	~30	~30	~60																																												
İlçe	~45	~30	~30	~60																																												
İl	~15	~5	~10	~20																																												
Genel	~15	~5	~10	~20																																												
TYT Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	S D Y B%	S D Y B%	S D Y B%	S D Y B%	S D Y B%																																								
Matematik-2	Sınavda iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1 0 0 0	Fonksiyonları Dönüşümleri	1 0 0 0	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4 1 1 25	Fonksiyonları Dönüşümleri	1 0 0 0	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4 1 1 25																																		
Fizik	Sınavda iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100	Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1 1 0 100	Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3 3 0 100	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 1 0 100	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3 2 0 67	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 1 0 100																																		
Kimya	Bir çözüme merkez, çevre, iç, dış ve teget-kirik açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	Cemberde tegettin özelliğini göstererek işlemler yapar.	Cemberde tegettin özelliğini göstererek işlemler yapar.	2 2 0 100	Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3 3 0 100	Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2 2 0 100	Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6 2 4 33	Koşullu olasılık açıklayarak problemler çözer.	1 0 1 0	Düzenel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1 1 0 100																																		
Biyoloji	DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1 1 0 100																																												
TYT Fen	Fizik	Kimya	Biyoloji	S D Y B%	S D Y B%	S D Y B%	S D Y B%	S D Y B%																																								
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyütüğünü hesaplar.	Sırtunelli yüzelerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	Atış hareketlerini yayat ve düşey boyutta analiz eder.	İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 1 0 100	Sırtunelli yüzelerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1 0 1 0	Atış hareketlerini yayat ve düşey boyutta analiz eder.	1 1 0 100	Basit makineliler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100	Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda 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	1 0 1 0																																		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind 2 1 1 50	Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e 1 1 0 100	Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100	Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dökürtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1 1 0 100	Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dökürtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1 1 0 100	Hess Yasası açıklar.	1 0 0 0	Periyodik özelliklerde değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1 0 0 0	Periyodik özelliklerde değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1 0 0 0																																		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind 2 1 1 50	Çözeltülerin koligatif özelliklerile derişimleri arasında ilişki kurar.	Hess Yasası açıklar.	Çözeltülerin koligatif özelliklerile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0	Çözeltülerin koligatif özelliklerile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0	Çözeltülerin koligatif özelliklerile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0	Çözeltülerin koligatif özelliklerile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0	Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1 1 0 100	Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1 1 0 100																																		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e 1 1 0 100	Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100	Bronsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1 0 0 0	Bronsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1 0 0 0	Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0	Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0	Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1 0 0 0																																		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e 1 1 0 100	Sulu ortamlarda çözüme-çökelme dengelerini açıklar.	Sulu ortamlarda çözüme-çökelme dengelerini açıklar.	Sulu ortamlarda çözüme-çökelme dengelerini açıklar.	1 0 0 0	Sulu ortamlarda çözüme-çökelme dengelerini açıklar.	1 0 0 0	Sulu ortamlarda çözüme-çökelme dengelerini açıklar.	1 0 0 0	Sindirim tepkimerini açıklar.	1 1 0 100	Düyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	Düyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100																																		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e 1 1 0 100	İçindeki yapıyı, görev ve işleyişini açıklar.	İçindeki yapıyı, görev ve işleyişini açıklar.	İçindeki yapıyı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0	İçindeki yapıyı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	İçindeki yapıyı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	Üremeye sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1 1 0 100	Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1 1 0 100																																		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e 1 1 0 100	İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1 1 0 100	İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1 1 0 100	İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1 1 0 100	Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1 1 0 100	Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1 0 1 0	Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1 0 1 0																																		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e 1 1 0 100	İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1 0 1 0	Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	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	Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100																																		

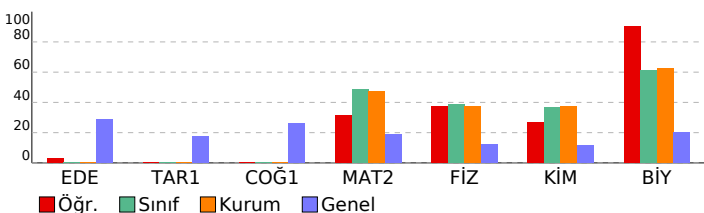
SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KC00-11.01DES24)														
ISTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ														
Öğrenci YAĞIZ AVKAN			Numara 0	Sınıf																	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler		Sınıf Ort.	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 213,812	157,350	2	2	2	2	2	2	474												
Katılımlar:			42	61	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	AAABCABECEDBDEBCBACAEBCDDABECABDCEACDCEBA																			
TYT Matematik	B	E	BD	DB	DaB	AB	a	C	E	BDB											
Cevap Anahtarı	A	BBBDEABDBDBDADCBADAEABDBCCBCACCDEABCCBDB																			
TYT Fen	B	c	e	dc	dE	E	AAa	AeBe	Ac	d	a	EBC									
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAADCACBCBCCABAACEDBDEBC																			
	TAR2	COĞ2	FEL	FLG	DİN	MAT2	FİZ	KİM	BIY												
■ Öğr.	■ Sınıf	■ Kurum	■ Genel																		

Bar chart showing the distribution of scores for different subjects (TAR2, COĞ2, FEL, FLG, DIN, MAT2, FIZ, KİM, BIY) across four categories: Öğr. (red), Sınıf (green), Kurum (orange), and Genel (blue). The Y-axis ranges from 0 to 100.

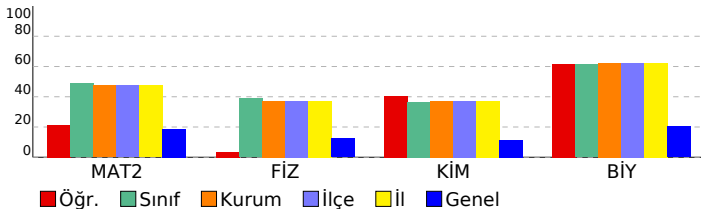
Kategori	TAR2	COĞ2	FEL	FLG	DİN	MAT2	FİZ	KİM	BIY
Öğr.	~15	~25	~30	~40	~18	~35	~5	~35	~20
Sınıf	~10	~20	~10	~5	~15	~20	~30	~35	~15
Kurum	~10	~10	~5	~5	~20	~20	~30	~35	~15
Genel	~15	~20	~15	~5	~20	~15	~5	~10	~15



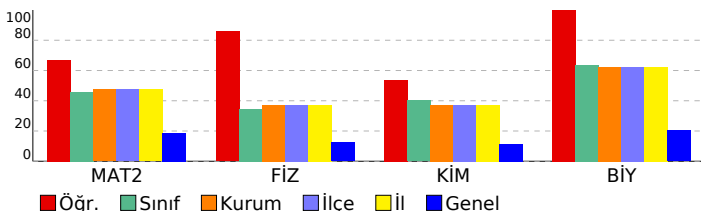
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik					
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	S	D	Y	B%	1 1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0	
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33	
Bir noktadan bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlara İlgili Uygulamalar	3	2	1	67	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75	
İkinci dereceden iki 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 açılarını 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, dökmeisen silindir ve dökmeisen koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	1	33	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0	
TYT Fen					
Fizik					
Ner кувватин юнъону белирлекчөрүүгүнүүнүн 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	
İltme ile çizgisi momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik eländäki davranışını açıklar.	1	0	0	0	
Noktalı yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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 i	2	1	1	50	
Üzerinden akım geçen 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 parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Kimya					
Atomlu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0	
Cözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0	
Tepkime hizına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	2	0	
Fizikal ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Brønsted-Lowry asitlerin/bazaların karşılılaştırır.	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-çökelleme dengelerini açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji					
Sindirim tepkimerlerini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağışıklık çeşitlerini ve vücutundan doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100	
Kan dolasıları 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 işleyisini 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	
Cevresel sinir sistemini yapısını, görevlerini ve işleyisini 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									
ZEYNEP ÇETİN				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	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	BBBDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCBCDB												
TYT Fen	d	C	c	Eb	Aee	DA	B	CeAeAeCEDBcEBC						
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEAACDCACBCBCCABAACEDBDEBC												

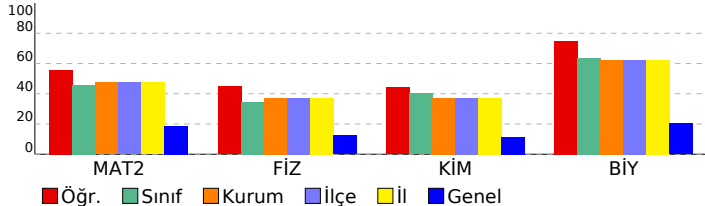


TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	1	0		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	2	25		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50		
Çemberde tegettin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50		
Dairenin çevre ve alan bağıntısını oluşturur.	3	1	0	33		
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	0	0	0		
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	1	0		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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 eksenind	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 dikişdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0		
Kimya						
Atomı 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 koliyatif 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		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0		
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0		
Düyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100		
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	1	0	100		



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100	
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlerler yapar.	3	3	0	100	
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlara 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 sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlerler yapar.	2	2	0	100	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100	
Çemberde teğetin özellikleri göstererek işlerler yapar.	2	2	0	100	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	3	3	0	100	
Kure, dik dairesel silinder ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlerler yapar.	6	3	3	50	
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	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 alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Noktalı yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi i \times E_p \times 100 $\%$ \times 100 $\%$	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 $i \times B = 0$ $\%$ \times 100 $\%$	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e $i \times B = 0$ $\%$ \times 100 $\%$	1	1	0	100	
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100	
Cözeltilerin 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 dengeye açıklar.	1	1	0	100	
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Brönsted-Lowry asitlerin/bazların karşılaşması.	1	0	1	0	
Cözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisi açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Sindirim tepkimerilerini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağılıklık çeşitlerini ve vücutundan doğan savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kan dolama tüplerini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Dişri 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	
Cevresel 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													
ALARAY ATASOY			0		11													
Puan Türü	Puan Ortalama	Genel Sınıf	Dereceler Kurum	Dereceler İlçe	Dereceler İl	Dereceler 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	EABDBDBBDBBADEADADCACCBA	B	DCCB	B	CBCB	C	BDC	CDEA									
TYT Fen	BADC	B	dEEA	c	ee	EEAd	CBd	AcD	c	EB	ACAA	CEDB						
Cevap Anahtarı	B	BADC	BDB	ACE	AD	C	EE	AA	AC	B	CBC	AC	BDB	DEBC	CACAA	CEDB		



TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	1	1	0	100		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	1	0		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	1	25		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizliklerin Çözüm Kümesini Bulma	4	4	0	100		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50		
Cemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100		
Cemberde teğetin özellikleri göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100		
Dairenin çevre ve alan bağıntısını 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
TYT Fen						
Fizik						
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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 makinelere ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100		
Sürtünme parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyeli farkı ve elektriksel iş i	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 eksenind	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0		
Kimya						
Atomı 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 kollojatif özelliklerini ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hess Yasası açıklar.	1	0	1	0		
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	2	0		
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye 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 değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100		
Sulu ortamlarda çözünme/çökelleme dengelerini açıklar.	1	1	0	100		
Biyoloji						
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100		
Düyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısıklık 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 kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100		
Dişî 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

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

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

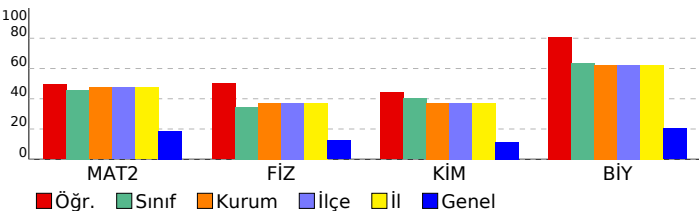
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik EcB ca BaBA d cADCACeDABDCBCBC B CDEC

Cevap Anahtarı B EABDBDBDBDBADEADADCACCABDCCBCCBDBCDEA

TYT Fen BADC Da CcAacAbeEEAdC CbCBeDeBCACAACEDd

Cevap Anahtarı B BADCBDACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB

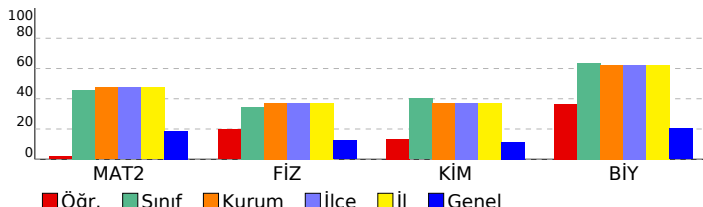

TYT Matematik

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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	3	0
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıq açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Cemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Çemberde teğetin özellikleri 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen

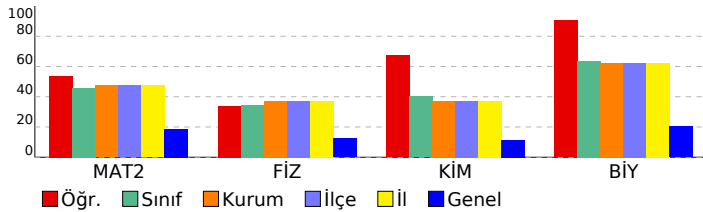
Fizik	S	D	Y	B%
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin kollojatif özelliklerini ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Teplime 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
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme 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
Bağısıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üremi 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
Dişî 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							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
BAYBARS MUSA KISA				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	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	EABDBDBDBBDADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA																
TYT Fen	c eB B dcAD ccCEEe e e d acEBbA AA cDa																	
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB																



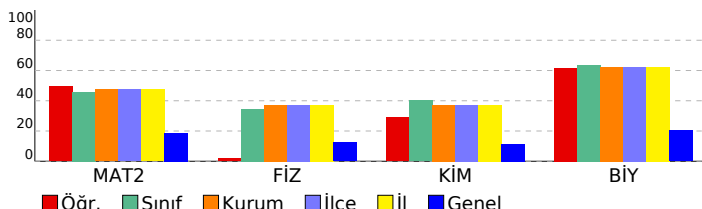
TYT Matematik							S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	0	0					
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0					
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0					
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	0	0	0					
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0					
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		3	1	0	33					
Fonksiyonları Dönüşümleri		1	0	0	0					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	0	0	0					
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		4	0	0	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0					
Çemberde teğet, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		2	0	0	0					
Çemberde teğetin özellikleri göstererek işlemler yapar.		3	0	0	0					
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		6	0	0	0					
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0					
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0					
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.		1	0	0	0					
TYT Fen							S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100					
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	0	0					
Sırtuneli yüzelerde enerji korunumu 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 makinelere ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0					
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda 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	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 dikkörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.		1	1	0	100					
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100					
Kimya		5	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 kollojatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0					
Hess Yasası 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					
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0					
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.		1	0	1	0					
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.		1	0	0	0					
Biyoloji		5	D	Y	B%					
Sindirim tepkimerini açıklar.		1	0	0	0					
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100					
Bağısalık 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 kaslarını çalışmasını açıklar.		1	0	0	0					
Dişî 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							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
CEYLİN ECE KESKİN				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	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 AeDBCC AaCDEABC B																	
Cevap Anahtarı	A	BBDDEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABC BDB																
TYT Fen	BDB cAae dcADE AACDcDcB CCABAACE DBDEBa																	
Cevap Anahtarı	A	BDBBADCEACEADEEAACD CACBCBCCABAACE DBDEBC																



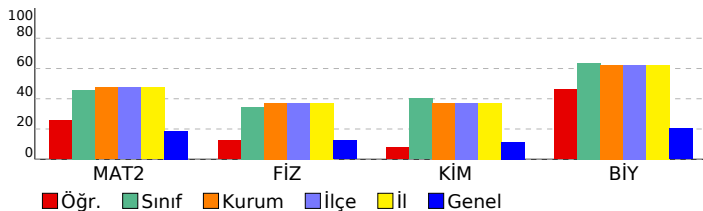
TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	2	0		
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	1	50		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50		
Çemberde tegettin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100		
Dairenin çevre ve alan bağıntısını 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 olasılık açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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 makinelere ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	2	0	1	0		
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100		
Kimya						
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 koliyatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hess Yasası 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-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Biyoloji	S	D	Y	B%		
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100		
Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100		
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	0	1	0		

SONUÇ BELGESİ						KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ						DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Öğrenci			Numara	Sınıf							
ELA NAZ SEZDİ			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	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	BBBDEABDBDBADCBADAEAAABDBCCBCACCDEABCBCBDB									
TYT Fen	a c C e Ea dee bCBC CCABAACEbBcEae										
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC									



TYT Matematik						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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0					
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33					
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67					
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75					
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümесini bulur.	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümесini bulur.	4	1	1	25					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümесini bulur.	1	0	1	0					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100					
Cemberde tegettin 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0					
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0					
TYT Fen						S	D	Y	B%
Fizik									
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0					
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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					
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda 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	1	0	100					
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	0	0	0					
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	1	0					
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0					
Kimya						S	D	Y	B%
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100					
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1	0	1	0					
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0					
Çözeltilerin kollojatif 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					
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100					
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100					
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0					
Biyoloji						S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100					
Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100					
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100					
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100					
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100					
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	0	1	0					

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
ESİLÀ İĞDELİOĞLU				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	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	BBDDAEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCBCBDB																
TYT Fen	c EA E ee dC e CAeAe cDB EBb																	
Cevap Anahtarı	A	BDBBABADCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC																



TYT Matematik						
Matematik-2						
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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	1	25		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0		
Çemberde tegettin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100		
Dairenin çevre ve alan bağıntısını 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0		
Sırtuneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda 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 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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0		
Kimya						
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100		
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1	0	0	0		
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0		
Çözeltilerin kollojatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Hess Yasası açıklar.	1	0	1	0		
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeye açıklar.	1	0	0	0		
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0		
Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır.	1	1	0	100		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0		
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0		
Sulu ortamlarda çözünme-/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Sindirim tepkimerini açıklar.	1	1	0	100		
Düyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	0	0	0		
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	0	1	0		

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																																									
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ																																									
Öğrenci				Numara	Sınıf																																											
HIRANUR YILMAZ				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	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 DCACCBA C C C CbE																																															
Cevap Anahtarı	B EABDBDBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA																																															
TYT Fen	C e Cce E A DEBCACA C D																																															
Cevap Anahtarı	B BADCBDACEADEADCEEACBCACBDBDEBCACAAEDEB																																															
<p>The chart displays the number of correct answers (0-100) for each category across the four subjects. The legend indicates: Öğr. (red), Sınıf (green), Kurum (orange), İlçe (blue), İl (yellow), and Genel (dark blue).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategori</th> <th>MAT2</th> <th>FİZ</th> <th>KİM</th> <th>BIY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Öğr.</td> <td>~40</td> <td>~5</td> <td>~10</td> <td>~65</td> </tr> <tr> <td>Sınıf</td> <td>~40</td> <td>~30</td> <td>~35</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>Kurum</td> <td>~40</td> <td>~30</td> <td>~30</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>İlçe</td> <td>~15</td> <td>~25</td> <td>~30</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>İl</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>Genel</td> <td>~15</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~20</td> </tr> </tbody> </table>														Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY	Öğr.	~40	~5	~10	~65	Sınıf	~40	~30	~35	~60	Kurum	~40	~30	~30	~60	İlçe	~15	~25	~30	~60	İl	~10	~10	~10	~60	Genel	~15	~10	~10	~20
Kategori	MAT2	FİZ	KİM	BIY																																												
Öğr.	~40	~5	~10	~65																																												
Sınıf	~40	~30	~35	~60																																												
Kurum	~40	~30	~30	~60																																												
İlçe	~15	~25	~30	~60																																												
İl	~10	~10	~10	~60																																												
Genel	~15	~10	~10	~20																																												

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

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

Öğrenci		Numara	Sınıf			
IBRAHİM AY		0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler			
Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

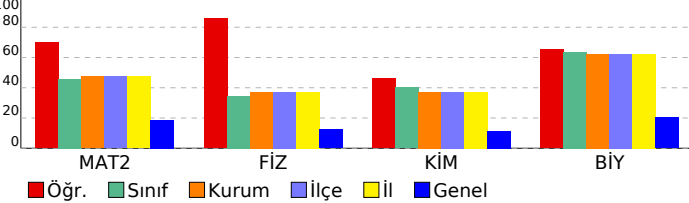
Katılımlar: 18 61 61 61 1554

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	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 BBDBBAD aADCAcEBAcDCBCe CBD CDEA
Cevap Anahtarı	B EABDBDBDBDBADEADADACACCABCABDCBCBCCBDCDCEA

TYT Fen	BADCBDB CEAD AcCEEEA CdedDdDEBbAC AC DB
Cevap Anahtarı	B BADCBDBACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAAACEDB


TYT Matematik

	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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	1	0	100
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	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Çemberde teğetin özelliğini 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0

TYT Fen

	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sırtınneli yüzelerde 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 makinelere ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alandarda davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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 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
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin kollojatif 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/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağıksılık 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
Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
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

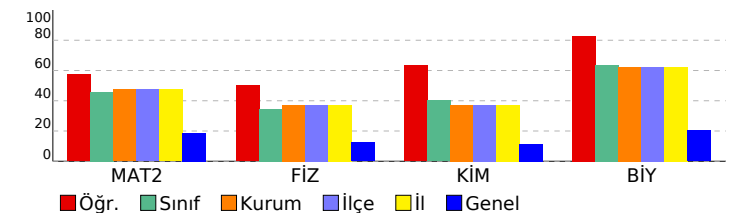
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

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

Öğrenci		Numara	Sınıf			
İPEK SARIKAYA		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	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	EABDBDBBDBBADEADADCACCBABDCBCBCCBDCDEA							
TYT Fen	cAeCBDB d ADcADeEdcAC CACBDeDEB ACAACEDB								
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEAAACBCACBDBDEBCACAACEDB							

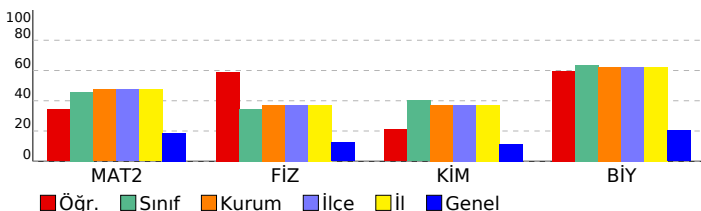

TYT Matematik

	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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemede 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
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	2	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıq açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Çemberde tegettin özelliğini 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 olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen

	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Sırtunmeli yüzelerde 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
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli enerji, elektriksel potansiyeli, elektriksel potansiyeli farkı ve elektriksel iş i	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 eksenind	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomı 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 koliyatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hess Yasası 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
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme/çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bağısalık 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 kaslarını çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Dişî 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	0	0

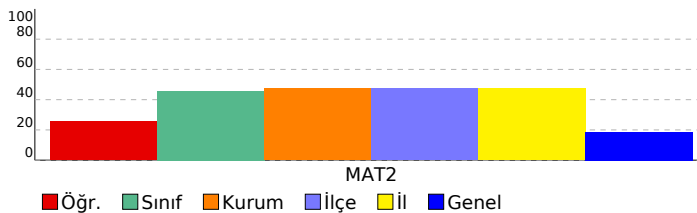
SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)						
İSTANBUL / BEYLIKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara	Sınıf								
KIVANÇ ASLAN				0	11								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
Netler çok düşük olduğu 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	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	EABDBDBDBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA											
TYT Fen	BAeCBDBAd AD ccCE d edeBDeDEB A AA E B												
Cevap Anahtarı	B	BADCBDACEADEADCEEACBCACBDBDEBCACAACEDB											



TYT Matematik							S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları	birim	çember	yardımıyla	özellikleri	akıllı	çözüm	1 1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını	özellikleri	akıllı	çözüm	1 1 0 50			
Trigonometrik Fonksiyonlar	Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1 0 0 0					
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1 1 1 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 3 1 75						
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0						
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4 0 1 0						
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0						
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıq açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 1 0 50						
Cemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2 2 0 100						
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3 0 0 0						
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	6 0 1 0						
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0						
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1 0 0 0						
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1 0 0 0						
TYT Fen							S D Y B%
Fizik	Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 1 0 100					
Sırtındaki yüzelerde enerji korunumu 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						
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda 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 1 0 100						
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1 1 0 100						
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100						
Kimya	Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100					
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerle açıklar.	1 0 0 0						
Gaz yasalarını açıklar.	1 0 0 0						
Çözeltilerin kollojatif özelliklerini ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0						
Hess Yasası 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						
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100						
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1 0 0 0						
Sulu ortamlarda çözünme/cökmele dengelerini açıklar.	1 0 0 0						
Biyoloji	Sindirim tepkimelerini açıklar.	1 0 0 0					
Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1 1 0 100						
Bağısıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 0 1 0						
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1 1 0 100						
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1 1 0 100						
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1 0 0 0						
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1 0 0 0						

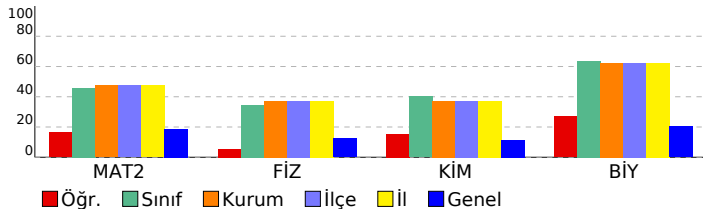
SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																																									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ																																									
Öğrenci				Numara	Sınıf																																											
KÜBRA BEGÜM UYSAL				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	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	BBDE BD Da DCBC ABDCCBCACCbE CCB																																															
Cevap Anahtarı	A	BBDEABDBDBADCBADAEAAABDBCCBCACCDEABCBCBDB																																														
TYT Fen	B	B	B	cAdcAbEEA	eeDACBC	CCABAACEDBDEBC																																										
Cevap Anahtarı	A	BDBBADCEACEADEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC																																														
<p>The chart displays the distribution of scores for each subject across six categories. The Y-axis represents the number of students (0 to 100). The X-axis lists the subjects: MAT2, FİZ, KİM, and BIY. For each subject, there are six bars representing the categories: Öğr. (red), Sınıf (teal), Kurum (orange), İlçe (blue), İl (yellow), and Genel (dark blue).</p> <table border="1"> <caption>Data extracted from the bar chart</caption> <thead> <tr> <th>Subject</th> <th>Öğr.</th> <th>Sınıf</th> <th>Kurum</th> <th>İlçe</th> <th>İl</th> <th>Genel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT2</td> <td>~60</td> <td>~45</td> <td>~45</td> <td>~45</td> <td>~45</td> <td>~15</td> </tr> <tr> <td>FİZ</td> <td>~20</td> <td>~30</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>KİM</td> <td>~60</td> <td>~40</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~35</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>BIY</td> <td>~95</td> <td>~60</td> <td>~60</td> <td>~60</td> <td>~60</td> <td>~15</td> </tr> </tbody> </table>														Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	MAT2	~60	~45	~45	~45	~45	~15	FİZ	~20	~30	~35	~35	~35	~10	KİM	~60	~40	~35	~35	~35	~10	BIY	~95	~60	~60	~60	~60	~15
Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																										
MAT2	~60	~45	~45	~45	~45	~15																																										
FİZ	~20	~30	~35	~35	~35	~10																																										
KİM	~60	~40	~35	~35	~35	~10																																										
BIY	~95	~60	~60	~60	~60	~15																																										

SONUÇ BELGESİ						KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ						DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci			Numara	Sınıf										
MUHAMMED KILIÇ			0	11										
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	EABDBDBBDBADEADADCACCBABDCBCBCCBDBCDEA												



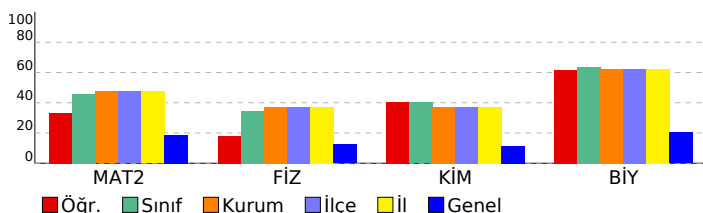
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığını veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	2	0
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	2	25
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	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 tegett-kırıq açılarn özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çemberde tegett, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Çemberde tegettin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntlarını 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
Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
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	Bea	Da	ec	Bc	D e	Cec	c	DB	EA					
Cevap Anahtarı	B	EABDBDBDBDBADEADADCACCABCABDCBCBCCBDCBDEA												
TYT Fen	eb	DC	d	c	cde	A	b	Cd	Ed	A	d	E	B	
Cevap Anahtarı	B	BADCBDBACEADEADCEEACBCACBDBDEBCACAACEDB												

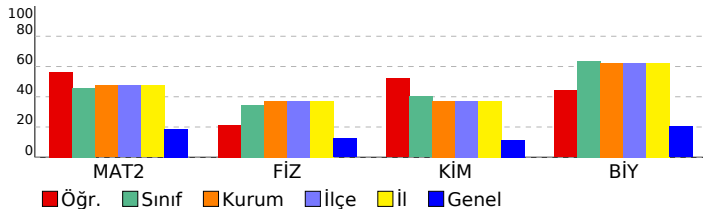


TYT Matematik						
Matematik-2						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0		
Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	0	0	0		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	2	25		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırı açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0		
Çemberde tegettin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0		
Dairenin çevre ve alan bağıntısını oluşturur.	3	0	0	0		
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	6	2	0	33		
Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0		
Sırtuneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	1	0		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	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	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	0	0	0		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0		
Kimya						
Atomı 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 kollojatif 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		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0		
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0		
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0		
Düyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	0	0	0		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	0	0	0		
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	0	0	0		

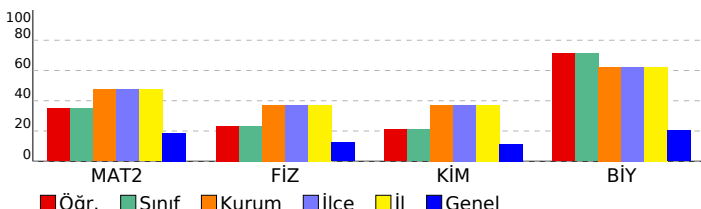
SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)																																									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ																																									
Öğrenci				Numara	Sınıf																																											
SENA ATICI				0	11																																											
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	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 BBDDEABDBDBADCBADAEAAABDBCCBCACCDEABCBCBDB																																															
TYT Fen	BDc cAd Ab AAeeDAC CBCCBACcEDBD BC																																															
Cevap Anahtarı	A BDBBADCEACEADEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC																																															
<p>The chart displays the distribution of scores for each subject across six categories. The Y-axis represents the number of students (0 to 100). The X-axis lists the subjects: MAT2, FİZ, KİM, and BIY. For each subject, there are six bars representing the categories: Öğr. (red), Sınıf (teal), Kurum (orange), İlçe (blue), İl (yellow), and Genel (dark blue).</p> <table border="1"> <caption>Data extracted from the bar chart</caption> <thead> <tr> <th>Subject</th> <th>Öğr.</th> <th>Sınıf</th> <th>Kurum</th> <th>İlçe</th> <th>İl</th> <th>Genel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT2</td> <td>~40</td> <td>~40</td> <td>~40</td> <td>~15</td> <td>~45</td> <td>~15</td> </tr> <tr> <td>FİZ</td> <td>~15</td> <td>~30</td> <td>~30</td> <td>~5</td> <td>~35</td> <td>~5</td> </tr> <tr> <td>KİM</td> <td>~55</td> <td>~35</td> <td>~30</td> <td>~10</td> <td>~35</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>BIY</td> <td>~80</td> <td>~60</td> <td>~60</td> <td>~15</td> <td>~60</td> <td>~15</td> </tr> </tbody> </table>														Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	MAT2	~40	~40	~40	~15	~45	~15	FİZ	~15	~30	~30	~5	~35	~5	KİM	~55	~35	~30	~10	~35	~10	BIY	~80	~60	~60	~15	~60	~15
Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																										
MAT2	~40	~40	~40	~15	~45	~15																																										
FİZ	~15	~30	~30	~5	~35	~5																																										
KİM	~55	~35	~30	~10	~35	~10																																										
BIY	~80	~60	~60	~15	~60	~15																																										
TYT Matematik Matematik-2 Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar. Analitik düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer. Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar. Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar Fonksiyonların Dönüşümleri İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıç açılarını kullanarak işlemler yapar. Çemberde teğet, kiriş, cap, yay ve kesen kavramlarını açıklar. Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar. Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar. Koşullu olasılıkları açıklayarak problemler çözer. Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.																																																
TYT Fen Fizik Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu ve dönüşümlerini analiz eder. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder. İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar. Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i 2 0 1 0 Sigma (kapasite) kavramını açıklar. Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind 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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar. Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.																																																
TYT Kimya Atomı kuantum modeliyle açıklar. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar. Gaz yasalarını açıklar. Çözeltilerin kollojatif özelliklerini ile derişimi arasında ilişki kurar. Hess Yasası açıklar. Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar. Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar. Dengeli etkileyen faktörleri açıklar. Brönsted-Lowry asitlerini/bazlarını karşılaştırır. Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar. Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler. Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.																																																
TYT Biyoloji Sindirim tepkimelerini açıklar. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. Kan dolaşımı türlerini açıklar. İskelet kaslarını çalışmasını açıklar. Dişî üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder. Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar. Endokrin sistemin kontrolünü açıklar. Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.																																																



SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KÇ00-11.01DES24)											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara	Sınıf													
YUSUF BAYAR				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	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	BBDDAEABDBDBADCBADAEABDBCCBCACCDEABCBCBDB																
TYT Fen	B B B E AAeC CB C AB A B EBb																	
Cevap Anahtarı	A	BDBBABDCEACEADEEEAADCDACBCBCCABAACEDBDEBC																



TYT Matematik						
Matematik-2						
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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100		
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33		
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100		
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67		
Fonksiyonları Dönüşümleri	1	1	0	100		
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	0	50		
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0		
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teget-kırıq açılarn özelliğini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100		
Çemberde tegettin özelliğini 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		
DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
TYT Fen						
Fizik						
Fizik	S	D	Y	B%		
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100		
Sırtunneli yüzelerde enerji korunumu 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		
Yükülü parçacıkların düzgün elektrik alanda davranışını açıklar.	1	0	0	0		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyeli 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 eksenind	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 dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Yükülü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0		
Kimya						
Kimya	S	D	Y	B%		
Atomı 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 kollojatif 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		
Çözünürüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100		
Kuvvetli asit/baz değişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0		
Sulu ortamlarda çözünme-çökelleme dengelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji						
Biyoloji	S	D	Y	B%		
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0		
Duyu organlarının yapısını ve işleyisini açıklar.	1	1	0	100		
Bağısalık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyisini açıklar.	1	0	0	0		
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100		
İskelet kaslarını çalışmasını açıklar.	1	0	0	0		
Dişî 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 işleyisini 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 işleyisini açıklar.	1	0	1	0		



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
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 düzlemede iki nokta arasındaki uzaklıği veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemede doğruları inceleyerek işlerler yapar.	3	0	1	0	
Bir noktanın bir doğuya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlar İlgili 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 sistemlerinin çözüm kümesini bular.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bular.	4	1	1	25	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bular.	1	1	0	100	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarda özelliklerini kullanarak işlerler yapar.	2	0	1	0	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	2	0	100	
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlerler 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 işlerler yapar.	6	0	0	0	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100	
Deneysel 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 alandağı 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	
Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde e	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 dönürme etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomı kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebeplerleyle açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100	
Cözeltilerin 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	
Brønsted-Lowry asitlerini/bazalarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
Cözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisi açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökeme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Sindirim tepkimerlerini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Bağıksız çesitlerini ve vücutundan doğaşan savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kan dolasıları türlerini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Diş ureme 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 çesitlerini 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	