

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,687	223,200	26	43	43	242	3795
SÖZ	▲ 107,925	0,000	19	35	35	300	4277
SAY	▲ 231,863	0,000	24	38	38	127	1980
EA	▲ 198,934	0,000	25	40	40	188	2701

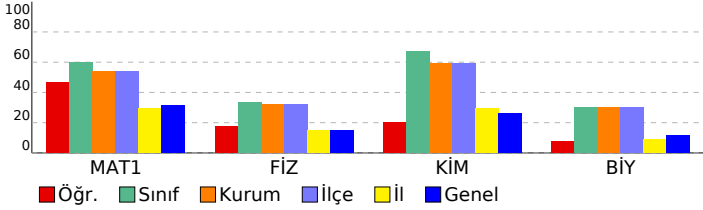
Katılımlar: 27 50 50 384 5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼ 17,96	▼ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 3,34	▼ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	2	0	2,00	20	▼ 6,74	▼ 5,94	▼ 2,64
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 3,01	▼ 2,98	▼ 1,19
TYT Fen	30	6	6	4,50	15	▼ 13,09	▼ 12,16	▼ 5,34
Toplam:	120	21	10	18,50	15	▼ 38,46	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	B d aB DDCA eC eD EDACAB C
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBBCCDDEDACABDC

TYT Fen	aa baCD Bd DC B a
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBCEDEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	4	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	4	0	80
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

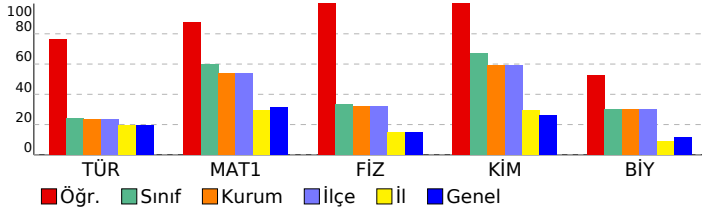
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET DEMİRCİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,562	223,200	1	1	1	3	200
SÖZ	▲ 255,424	0,000	1	3	3	99	1696
SAY	▲ 442,968	0,000	1	1	1	1	58
EA	▲ 429,651	0,000	1	1	1	1	60
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	26	3	25,25	84	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	77	10	74,50	62	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAeBBEDCAEeDCEbBDCE ADCEdD BAB
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB
TYT Matematik	BEcAEbDDCEACDDBCBDCDAEeBcAcCb
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEEDBCACD
TYT Fen	DBBCEABEDEACDCBDEACDDeBEAB baC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	2	1	67
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	3	0	75
Noktalamla işaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		3	2	1	67
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	2	1	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriyat şairlerini tanıtır.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	8	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	3	2	60
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI PULGU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,075	223,200	11	21	21	80	1241
SÖZ	▲ 107,925	0,000	19	35	35	300	4277
SAY	▲ 393,822	0,000	4	7	7	10	293
EA	▲ 274,134	0,000	12	22	22	72	1069

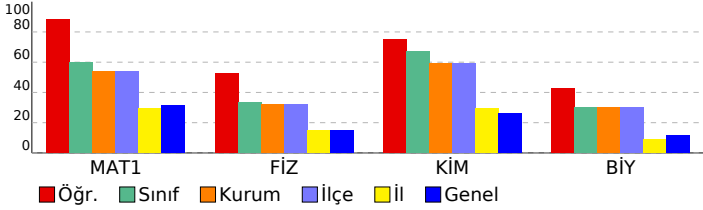
Katılımlar: 27 50 50 384 5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	46	10	43,50	36	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BEBABDDDDCEACDDBbBDCDAEeBCAC
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDDDCEACDDBCBDCDAEEDBCACD

TYT Fen	DBcb ABcDEAcCBDbACDDe EAc bDC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	8	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	3	1	60
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdaki doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

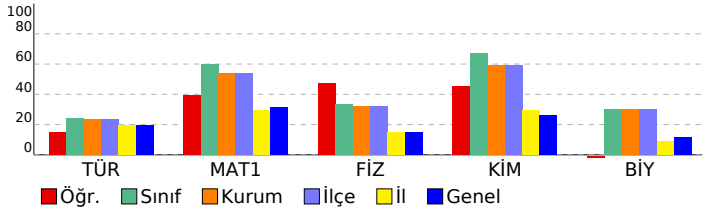
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAN AKBIYIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,651	223,200	22	37	37	192	3052
SÖZ	▲ 136,784	0,000	18	31	31	253	3892
SAY	▲ 240,872	0,000	22	36	36	123	1876
EA	▲ 216,120	0,000	23	37	37	155	2289
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	10	4,50	15	▼ 7,33	▼ 7,02	▼ 5,86
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 17,96	▼ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 6,74	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 3,01	▼ 2,98	▼ 1,19
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:		120	31	25	24,75	▼ 38,46	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEB Acea daeeE DAE a c
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDEBABB
TYT Matematik	BABEDea eDbccD B CD A B
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDEDEDACABDC
TYT Fen	BD b DEB D eCE cDCeb a eedD
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECD EABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	0	2	0
Edebiyat Akımları		3	1	0	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	2	0	50
Noktalamla işaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		3	0	2	0
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
TYT Matematik					
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	3	4	38
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	1	0	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
TYT Fen					
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	0	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

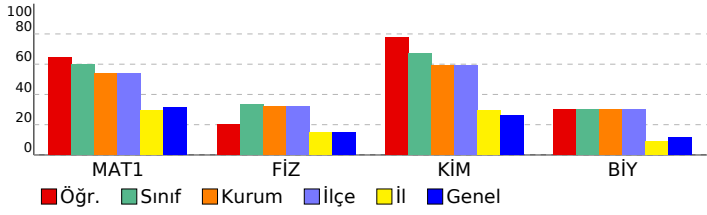
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUSE GÜRKAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,728	223,200	17	30	30	141	2193
SÖZ	▲ 107,925	0,000	19	35	35	300	4277
SAY	▲ 321,521	0,000	14	25	25	59	898
EA	▲ 230,518	0,000	20	34	34	133	1958
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,34	▼ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▼ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	35	12	32,00	27	▼ 38,46	▼ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BbBAEB DDCECA DDBb DCD b B AC
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEDBCACD
TYT Fen	DBda da EACD BcEACD dBEeB caC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	8	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	2	0	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki doku ile eklemleri açıklar.		1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

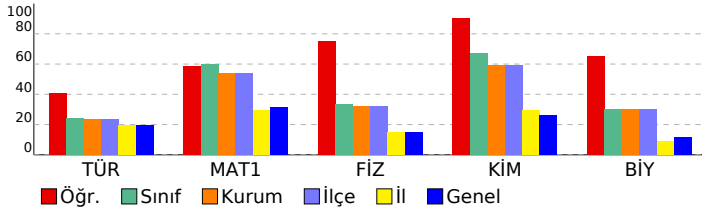
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLAR YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,064	223,200	4	6	6	35	680
SÖZ	▲ 186,484	0,000	7	15	15	180	2997
SAY	▲ 374,062	0,000	7	12	12	25	453
EA	▲ 303,621	0,000	10	16	16	46	670
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▼ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	24	4	23,00	77	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	56	13	52,75	44	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA B cDe E E B C AcCE D B
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB
TYT Matematik	ebB EBcDCE ACeDa BDCDAEeB AC
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEDBCACD
TYT Fen	bBBaEABEDEACD BDEACDaeBEA EADC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDCEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	2	0	67
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	0	1	0
Noktalamla işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		3	0	0	0
Hikâye Türleri		2	1	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	1	0	33
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriyat şairlerini tanıtır.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	6	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	2	1	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

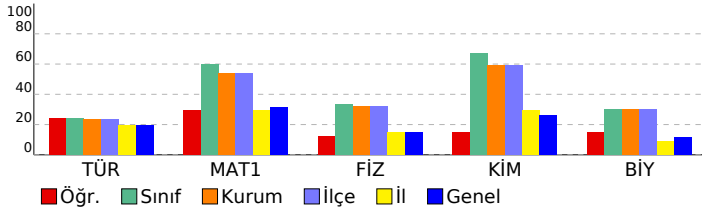
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDABALCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,593	223,200	25	42	42	229	3632
SÖZ	▲ 154,419	0,000	14	26	26	229	3623
SAY	▲ 196,880	0,000	26	41	41	161	2459
EA	▲ 216,846	0,000	22	36	36	153	2273
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	3	7,25	24	▼ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 17,96	▼ 16,14	▼ 9,45
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,34	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 6,74	▼ 5,94	▼ 2,64
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 3,01	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▼ 13,09	▼ 12,16	▼ 5,34
Toplam:	120	25	19	20,25	17	▼ 38,46	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B EDeAEaD b DC
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCBADCEBDEBAB
TYT Matematik	B BAa D b Aa a CDAEb C
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEDBCACD
TYT Fen	eB a DaeCc abEeCb Ad eC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	0	0	0
Edebiyat Akımları		3	1	0	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	2	0	50
Noktalamla işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		3	1	1	33
Hikâye Türleri		2	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	2	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	1	1	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

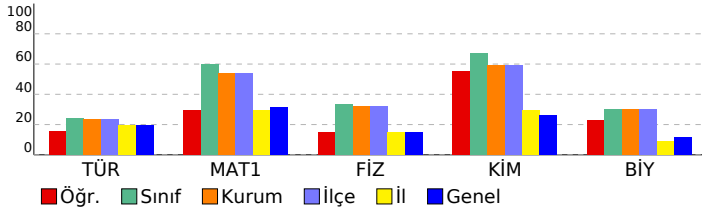
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK ÖZHAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,003	223,200	23	39	39	207	3281
SÖZ	▲ 138,387	0,000	17	30	30	251	3860
SAY	▲ 230,442	0,000	25	39	39	130	1999
EA	▲ 199,778	0,000	24	38	38	184	2685
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	5	4,75	16	▼ 7,33	▼ 7,02	▼ 5,86
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 17,96	▼ 16,14	▼ 9,45
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 3,34	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	6	2	5,50	55	▼ 6,74	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 3,01	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	11	7	9,25	31	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	27	17	22,75	19	▼ 38,46	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a B D E c B CD e b a
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDEBABB
TYT Matematik	de aEB D DC a bDD AC B
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDDEDACABDC
TYT Fen	BD a e D edEAB DCBbe A C a
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	1	1	50	
Edebiyat Akımları	3	1	0	33	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	1	0	25	
Noktalamaya işaretleri	2	1	0	50	
Yazım Kuralları	2	1	0	50	
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0	
Hikâye Türleri	2	0	1	0	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0	
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0	
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	0	1	0	

TYT Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	3	1	38	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0	
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50	
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	2	0	40	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0	

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0	
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0	
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50	
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0	
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0	
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	0	
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100	
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ

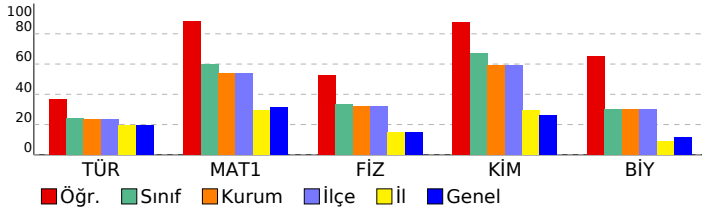
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ACAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,784	223,200	2	3	3	26	521
SÖZ	▲ 178,468	0,000	8	17	17	188	3155
SAY	▲ 417,777	0,000	2	4	4	5	162
EA	▲ 349,231	0,000	3	4	4	20	387
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	4	11,00	37	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	61	12	58,00	48	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A D B bCDBEacB ED EBA
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDDEBABB
TYT Matematik	BABbDEBCDDCAEDCDBCCDDEDA ABbc
Cevap Anahtarı	B BABEBCDDCAEDCDBCCDDEDEACABDC
TYT Fen	BbEABeDa EDCeCEABDDCBEdD AeCAD
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECDEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	2	0	67
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	0	0	0
Noktalamaya işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		3	1	2	33
Hikâye Türleri		2	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	3	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıtır.		1	0	0	0

TYT Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	8	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	3	1	60
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE EYMEN TOPAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,204	223,200	13	24	24	86	1367
SÖZ	▲ 107,925	0,000	19	35	35	300	4277
SAY	▲ 378,487	0,000	6	10	10	20	418
EA	▲ 236,534	0,000	19	32	32	122	1824

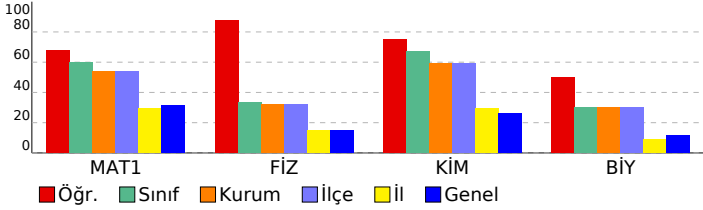
Katılımlar: 27 50 50 384 5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	45	14	41,50	35	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	cEBAEBDDDCeCDDBaBDCDAEbbCCed
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDDCeCACDDBCBDCDAEEDBCACD

TYT Fen	DBBCEAaEDEACDaBaEACDadBEAbBaAc
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	7	1	88
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	2	2	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdaki doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

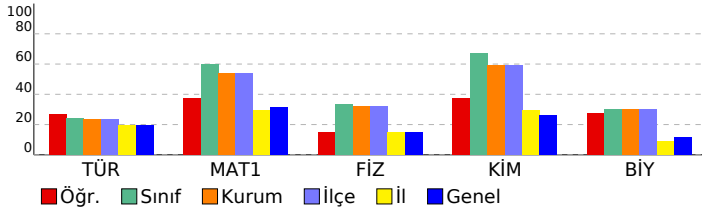
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,744	223,200	21	35	35	174	2753
SÖZ	▲ 159,229	0,000	12	21	21	216	3545
SAY	▲ 238,261	0,000	23	37	37	125	1911
EA	▲ 237,006	0,000	18	31	31	121	1816
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	4	8,00	27	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▼ 17,96	▼ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 3,34	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 6,74	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,01	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	33	23	27,25	23	▼ 38,46	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D e EbCAEeDCEdB
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCBADCEBDEBAB
TYT Matematik	eEB EBcDDd CebDD C Ac BC b
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDDDCEACDDBCBDCDAEEDBCACD
TYT Fen	DBa c eCDCBebAabDd dAcEbaC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	1	0	25
Noktalamla işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		3	2	1	67
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.		1	0	0	0

TYT Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	5	1	63
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	2	1	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

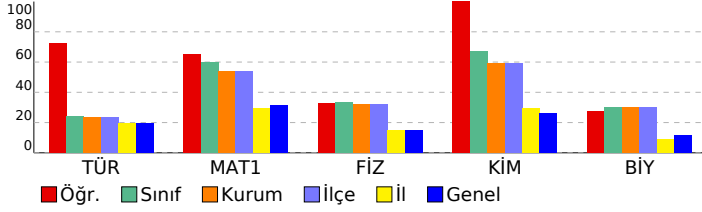
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ELİF SİNEM MEN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 314,428	223,200	3	4	4	28	554
SÖZ	▲ 247,408	0,000	2	4	4	103	1847
SAY	▲ 343,687	0,000	12	21	21	46	685
EA	▲ 380,509	0,000	2	2	2	7	213
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,01	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	62	19	57,25	48	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDEB bDCDCeBdBECdbE eEDcEBABB
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBAbECDAEBCEDEBABB
TYT Matematik	BACeDEBCDcCeE CDBCCDDbcA Ac C
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDEDEDACABDC
TYT Fen	dDadBC B DCACEABDDCceD AdCcD
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Edebiyat Akımları	3	3	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	2	0	50
Noktalamla işaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Hikâye Türleri	2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	3	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	7	1	88
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	2	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

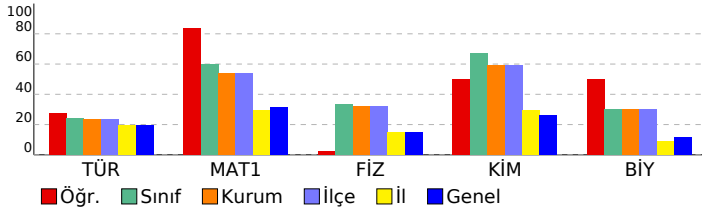
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESİLA İĞDELİOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,443	223,200	12	22	22	81	1281
SÖZ	▲ 160,832	0,000	11	20	20	212	3515
SAY	▲ 344,017	0,000	11	20	20	45	679
EA	▲ 321,433	0,000	8	13	13	34	553
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	25	0	25,00	83	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 3,34	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 6,74	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	14	15	10,25	34	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	49	22	43,50	36	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D bB cDbAE b EbBaC D a A
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB
TYT Matematik	BEBAEB D CECA DDBCBCDAE BCAC
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBCDAEDBCACD
TYT Fen	edcC dcEeceCDaBcEcCDDdBaAbdAaC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	1	1	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	0	2	0
Noktalamaya işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		3	0	1	0
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	1	0	33
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	7	0	88
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	3	0	60
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

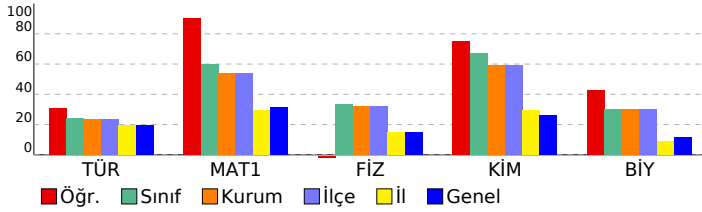
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN GELERİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,485	223,200	8	18	18	66	1020
SÖZ	▲ 167,245	0,000	10	19	19	206	3379
SAY	▲ 362,939	0,000	8	14	14	31	527
EA	▲ 340,292	0,000	5	6	6	22	427
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	27	0	27,00	90	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 3,34	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	14	12	11,00	37	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	53	23	47,25	39	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebcEB A ea E dBEC bEdaEdA B Bc
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDEBABB
TYT Matematik	BABEDECDDCAED DBCCDE ACAB C
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDEDEDACABDC
TYT Fen	dba cbe cEDCeEABcDccad A CAD
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.					
		2	1	1	50
Edebiyat Akımları					
		3	1	2	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.					
		4	1	1	25
Noktalamaya işaretleri					
		2	0	1	0
Yazım Kuralları					
		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri					
		3	0	1	0
Hikâye Türleri					
		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					
		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.					
		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.					
		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
		3	2	0	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.					
		2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir					
		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.					
		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.					
		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.					
		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar					
		8	8	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
		2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					
		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
		5	3	0	60
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.					
		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.					
		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
		1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket					
		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.					
		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.					
		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.					
		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.					
		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.					
		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.					
		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.					
		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli					
		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.					
		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					
		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.					
		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.					
		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.					
		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.					
		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.					
		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.					
		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.					
		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
		1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.					
		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					
		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.					
		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					
		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

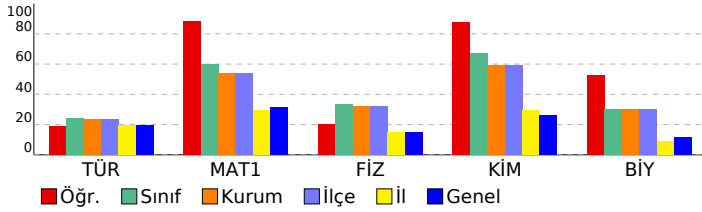
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA KARADAĞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,555	223,200	6	13	13	58	924
SÖZ	▲ 144,800	0,000	16	28	28	243	3780
SAY	▲ 390,670	0,000	5	8	8	12	311
EA	▲ 313,389	0,000	9	14	14	38	601
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▼ 7,33	▼ 7,02	▼ 5,86
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,34	▼ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	53	19	48,25	40	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEB cDebaEebBECD c d
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDEBABB
TYT Matematik	BABEDECDDCAEDCDBCCDE AbABDC
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDEDEDACABDC
TYT Fen	Bb daa BEDCABABDDCBEeD AdeAD
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	1	1	50
Edebiyat Akımları		3	1	0	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	2	1	50
Noktalamaya işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		3	0	3	0
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriyat şairlerini tanıtır.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	8	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	3	1	60
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

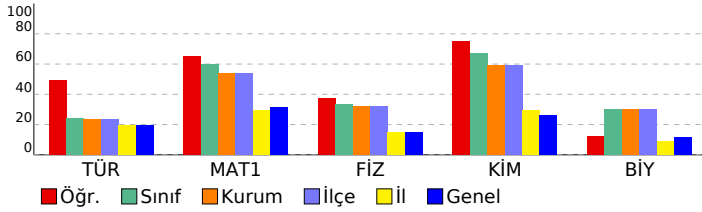
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA KARAKAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,271	223,200	9	19	19	69	1043
SÖZ	▲ 202,517	0,000	4	7	7	150	2705
SAY	▲ 319,325	0,000	15	26	26	60	926
EA	▲ 332,720	0,000	7	10	10	27	467
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 3,01	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	16	14	12,50	42	▼ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	53	25	46,75	39	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcCB EDeAEBDCEbeDCE bDCEa cAa
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB
TYT Matematik	BEBAaBDD C Cb DBCBDCDA BCA
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACACDDBCBDCDAEDBCACD
TYT Fen	DBBabAcBdaACDCBcEAaDDeabddAaC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDBCEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın toplumla ilişkisini belirler.		2	0	2	0
Edebiyat Akımları		3	2	1	67
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	2	0	50
Noktalamla işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		3	3	0	100
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	2	1	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriyat şairlerini tanıtır.		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	5	1	63
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	2	0	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA KORKULU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,595	223,200	15	27	27	100	1602
SÖZ	▲ 107,925	0,000	19	35	35	300	4277
SAY	▲ 359,199	0,000	9	15	15	33	567
EA	▲ 227,510	0,000	21	35	35	137	2013

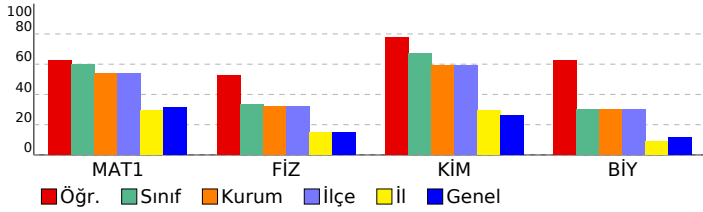
Katılımlar: 27 50 50 384 5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	21	7	19,25	64	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	41	12	38,00	32	▼ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BABEceEBCDaDa DC BCCD EDACeB a
Cevap Anahtarı	B
B	BABEDECDDCAEDCDBBCCDDEDACABDC

TYT Fen	BbEABdeEB D ACEAdDCBceDEABCAa
Cevap Anahtarı	B
B	BDEABCDEBEDCACEABDDCBCEDEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	5	2	63
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	3	1	60
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

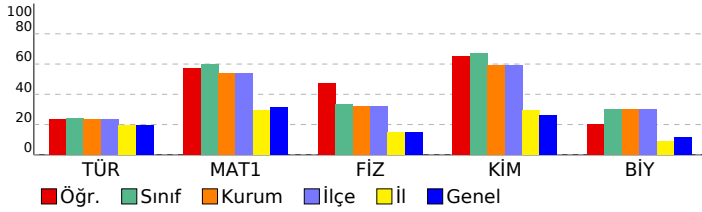
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YAZAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	256,697	223,200	16	28	28	102	1675
SÖZ	152,816	0,000	15	27	27	232	3645
SAY	308,898	0,000	16	27	27	68	1053
EA	266,275	0,000	13	23	23	83	1235
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	7,33	7,02	5,86
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	17,96	16,14	9,45
Fizik	10	5	1	4,75	48	3,34	3,23	1,51
Kimya	10	7	2	6,50	65	6,74	5,94	2,64
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	3,01	2,98	1,19
TYT Fen	30	14	3	13,25	44	13,09	12,16	5,34
Toplam:	120	42	18	37,50	31	38,46	36,75	30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbbEB ADeaaEecddC EDbEaA
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDDEBABB
TYT Matematik	BAaEDEBDD A DCD CCDDd A B
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDDEDACABDC
TYT Fen	BDEAd D D ACedBeDC CA
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECDEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatın toplumla ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Edebiyat Akımları	3	1	2	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	1	0	25
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	0	3	0
Hikâye Türleri	2	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	2	1	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	5	1	63
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	0	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEMAL ÇALIŞKAN	0	

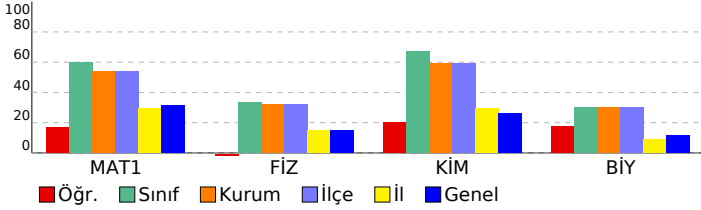
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	167,290	223,200	27	49	49	334	4823
SÖZ	107,925	0,000	19	35	35	300	4277
SAY	163,513	0,000	27	44	44	220	3050
EA	144,790	0,000	27	47	47	301	4349
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	17,96	16,14	9,45
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	3,34	3,23	1,51
Kimya	10	3	4	2,00	20	6,74	5,94	2,64
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	3,01	2,98	1,19
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	13,09	12,16	5,34
Toplam:	120	12	18	7,50	6	38,46	36,75	30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BE BDca E c b E
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEDBCACD

TYT Fen	a ada e daD aE aD decAe AaC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	2	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdaki doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM DENİZ MUTLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,034	223,200	20	33	33	150	2431
SÖZ	▲ 107,925	0,000	19	35	35	300	4277
SAY	▲ 306,032	0,000	17	28	28	70	1079
EA	▲ 242,550	0,000	17	29	29	114	1708

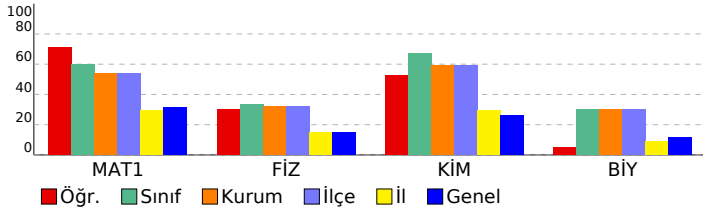
Katılımlar: 27 50 50 384 5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,34	▼ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	6	3	5,25	53	▼ 6,74	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 3,01	▼ 2,98	▼ 1,19
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	34	16	30,00	25	▼ 38,46	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BEBABDDDDCECA DBaBDCDAc BbA
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDDDCEACDDBCBDCDAEDBCACD

TYT Fen	DBBeddc D eaD BbEACD eedbd AeC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	8	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	1	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

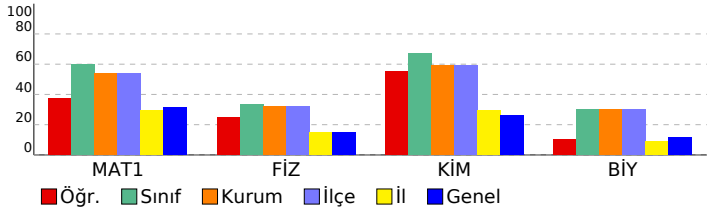
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET GÜVEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,766	223,200	24	41	41	226	3599
SÖZ	▲ 107,925	0,000	19	35	35	300	4277
SAY	▲ 243,665	0,000	21	34	34	116	1839
EA	▲ 182,390	0,000	26	43	43	225	3197
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▼ 17,96	▼ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 3,34	▼ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	6	2	5,50	55	▼ 6,74	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 3,01	▼ 2,98	▼ 1,19
TYT Fen	30	11	8	9,00	30	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	24	15	20,25	17	▼ 38,46	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BdeE E Dc e D ea CDDE A ABbC
Cevap Anahtarı	B B A B E D E B C D D C A E D C B B C C D D E D A C A B D C
TYT Fen	B D a b B D A a c A D D C e a e A A a
Cevap Anahtarı	B D E A B C D E B E D C A C E A B D D C B E C D E A B C A D



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	2	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	2	1	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

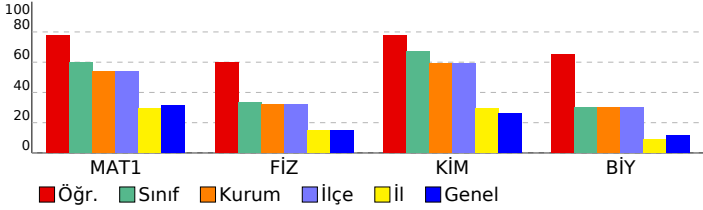
Öğrenci	Numara	Sınıf
METEHAN İSMAİL SARAÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,793	223,200	10	20	20	79	1225
SÖZ	▲ 107,925	0,000	19	35	35	300	4277
SAY	▲ 394,286	0,000	3	6	6	9	287
EA	▲ 254,582	0,000	14	26	26	102	1463

Katılımlar: 27 50 50 384 5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 3,01	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	21	3	20,25	68	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	45	6	43,50	36	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BEBE EBDDDCcCbCD BDCDAEDBCACD
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDDCACDDBCBDCDAEDBCACD
TYT Fen	DB ABED eCD BDEACDDdBEAB ADe
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	6	2	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	5	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdaki doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

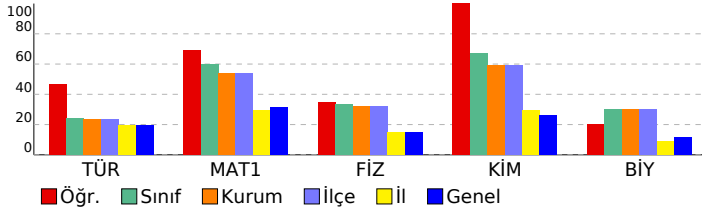
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ AKDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,114	223,200	5	9	9	47	815
SÖZ	▲ 197,707	0,000	5	9	9	159	2801
SAY	▲ 348,015	0,000	10	19	19	41	643
EA	▲ 335,120	0,000	6	8	8	24	455
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 3,01	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	17	6	15,50	52	▲ 13,09	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	54	15	50,25	42	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c DcB ADCDCde Ba DAEdCEDD a aB
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDEBABB
TYT Matematik	BABEBEB DDCcED D CDEDA AB
Cevap Anahtarı	B BABEBEBDCDAEDCDBCCDEDEDACABDC
TYT Fen	Bb dB EB DCACEABDDCe dD Aa bD
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	1	1	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	1	2	25
Noktalamaya işaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		3	2	1	67
Hikâye Türleri		2	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	1	1	33
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	7	0	88
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	2	0	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

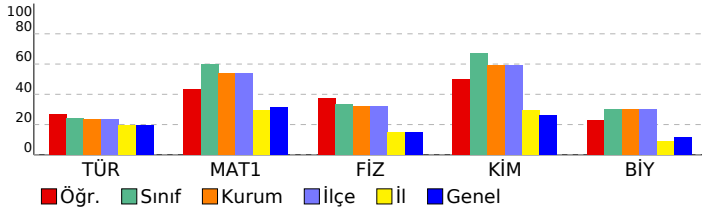
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VELİ ÖNAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,205	223,200	18	31	31	143	2208
SÖZ	▲ 159,229	0,000	12	21	21	216	3545
SAY	▲ 267,345	0,000	19	30	30	94	1516
EA	▲ 247,534	0,000	15	27	27	110	1618
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▼ 17,96	▼ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 6,74	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 3,01	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	14	12	11,00	37	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	40	32	32,00	27	▼ 38,46	▼ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bc B EDbA ebCEABDa abD d baAa
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB
TYT Matematik	eEBAEeDd b ACbDBCB CD d caDc
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEDBCACD
TYT Fen	DBdbEABcbacCcCBaEdCDDdBc eD
Cevap Anahtarı	A DBBCEABDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın toplumla ilişkisini belirler.		2	1	1	50
Edebiyat Akımları		3	1	1	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	2	1	50
Noktalamla işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		3	1	2	33
Hikâye Türleri		2	0	2	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	1	1	33
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
Fecriati şairlerini tanıtır.		1	0	1	0

TYT Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	3	2	38
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	1	2	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0

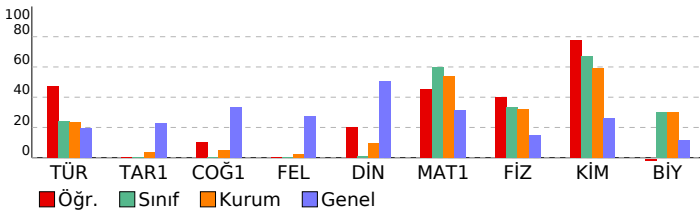
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞIZ AVKAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,540	223,200	14	25	25	92	1467
SÖZ	▲ 211,707	0,000	3	6	6	144	2528
SAY	▲ 269,831	0,000	18	29	29	92	1485
EA	▲ 293,211	0,000	11	17	17	50	768
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,31
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,04	▲ 0,47	▼ 3,32
Felsefe	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,12	▼ 1,37
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,04	▲ 0,48	▼ 2,52
TYT Sosyal	30	2	0	2,00	7	▲ 0,07	▲ 1,44	▼ 9,52
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▼ 17,96	▼ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	4	0	4,00	40	▲ 3,34	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 3,01	▼ 2,98	▼ 1,19
TYT Fen	30	12	4	11,00	37	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	43	9	40,75	34	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEB ADeDcD ABECDAE D A
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDDEBABB
TYT Sosyal	D E
Cevap Anahtarı	B CEBAABCDBEBCDAEBAEAECDBACABEE
TYT Matematik	BdBE EBCDD d C CD E A B
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDDEDACABDC
TYT Fen	B B EB c ACEABDDC d e a
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Edebiyat Akımları	3	1	0	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	2	0	50
Noktalamla işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Hikâye Türleri	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	1	0	33
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Feriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümleri açıklar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerindeki nüfus hareketlerinin siyasi, askerî ve ekonomik sebep ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	0	50
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	5	1	63
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çıtan veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	0	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

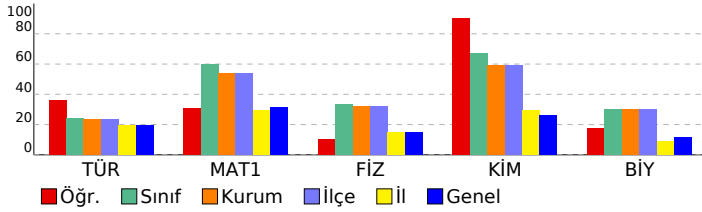
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF TÖRÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,598	223,200	19	32	32	144	2237
SÖZ	▲ 176,865	0,000	9	18	18	191	3186
SAY	▲ 250,974	0,000	20	31	31	107	1742
EA	▲ 243,748	0,000	16	28	28	113	1694
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼ 17,96	▼ 16,14	▼ 9,45
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 3,34	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 3,01	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	14	9	11,75	39	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	37	21	31,75	26	▼ 38,46	▼ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEB CD EddBEa bE CEDa
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDDEBABB
TYT Matematik	dcBE EBbDc b a CdcE A AB
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDDEDACABDC
TYT Fen	de d D BbD ACEABDDCccdb A CAa
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECD EABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Edebiyat Akımları	3	1	0	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	1	0	25
Noktalamaya işaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Hikâye Türleri	2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	1	0	33
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	0	0	0

TYT Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	3	3	38
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	0	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

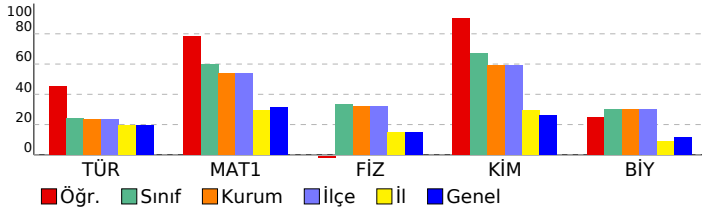
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇETİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,373	223,200	7	15	15	62	953
SÖZ	▲ 194,501	0,000	6	10	10	164	2855
SAY	▲ 341,184	0,000	13	22	22	47	711
EA	▲ 348,251	0,000	4	5	5	21	394
Katılımlar:			27	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	2	13,50	45	▲ 7,33	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲ 17,96	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,34	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 6,74	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 3,01	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▼ 13,09	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	52	15	48,25	40	▲ 38,46	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D eB EDCAEBDCEdBD E
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB
TYT Matematik	eEBAaB DDCEACDDBCBDCDAE B AC
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEBCACD
TYT Fen	e ae dB b ACD BDEACDaeeCABcAaC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	1	1	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	2	0	50
Noktalamla işaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		3	3	0	100
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriyat şairlerini tanıtır.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	7	1	88
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	2	0	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

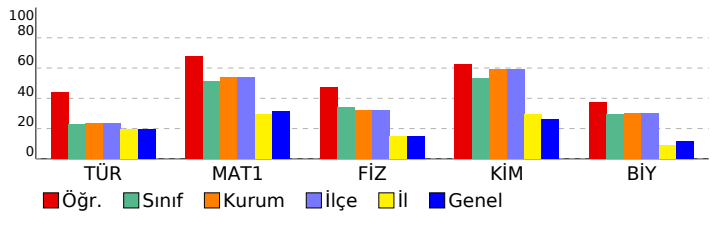
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BERTAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,151	223,200	7	14	14	61	937
SÖZ	▲ 192,897	0,000	4	11	11	167	2891
SAY	▲ 338,689	0,000	9	23	23	50	733
EA	▲ 326,992	0,000	4	11	11	29	513
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	3	13,25	44	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 2,97	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	17	9	14,75	49	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	52	15	48,25	40	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D B EDe EBDCEbB C D d BA
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB
TYT Matematik	aEB E DDeaECACDD BDCDAE BC CD
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACACDDBDCDAEBCACD
TYT Fen	D Bb AB D AaDdBbEACDadCEAdbADC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	1	0	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	1	0	25
Noktalamaya işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		3	3	0	100
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	1	1	33
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriyat şairlerini tanıtır.		1	1	0	100

TYT Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	4	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	4	0	80
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

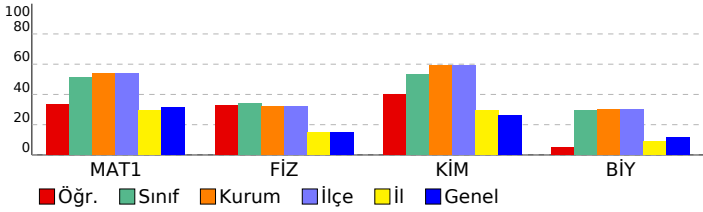
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA YAZICI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	198,227	223,200	17	44	44	245	3845
SÖZ	107,925	0,000	14	35	35	300	4277
SAY	226,285	0,000	14	40	40	133	2043
EA	174,870	0,000	18	46	46	243	3433
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	15,45	16,14	9,45
Fizik	10	4	3	3,25	33	3,41	3,23	1,51
Kimya	10	5	4	4,00	40	5,33	5,94	2,64
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	2,97	2,98	1,19
TYT Fen	30	11	13	7,75	26	11,71	12,16	5,34
Toplam:	120	22	17	17,75	15	37,49	36,75	30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	dBED aDDCb CDeE A B
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDDEDACABDC
TYT Fen	Be ABCba e eaEbDDCcce ddCAa
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECDABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	3	2	38
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	0	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

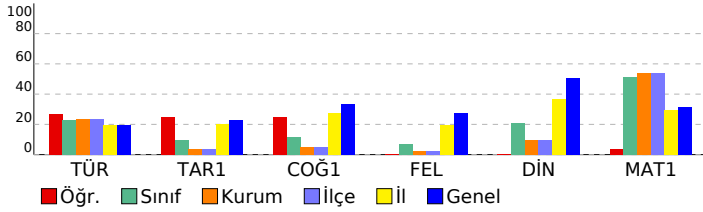
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ MERCAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,539	223,200	18	45	45	287	4362
SÖZ	▲ 191,837	0,000	5	12	12	169	2901
SAY	▲ 119,196	0,000	19	50	50	302	4252
EA	▲ 175,342	0,000	17	44	44	241	3424
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	8	8,00	27	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▲ 0,93	▲ 0,36	▲ 2,31
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,13	▲ 0,47	▼ 3,32
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,12	▼ 1,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 0,48	▼ 2,52
TYT Sosyal	30	6	4	5,00	17	▲ 3,45	▲ 1,44	▼ 9,52
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 15,45	▼ 16,14	▼ 9,45
Toplam:	120	18	16	14,00	12	▼ 37,49	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edeB Ec Ebb cABCc DaE B
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB
TYT Sosyal	dA aD E ed DEE
Cevap Anahtarı	A BACECDABEDBBCDEEAABACEABDACEBE
TYT Matematik	d e C a De
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDDCACDDBCBDCDAEDBCACD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Edebiyat Akımları	3	1	2	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	1	1	25
Noktalamaya işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Hikâye Türleri	2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	1	0	33
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	0	0	0

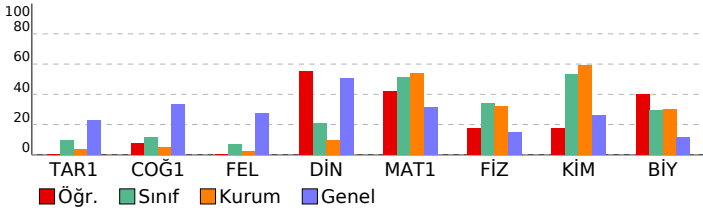
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümler	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerindeki nüfus hareketlerinin siyasi, askerî ve ekonomik sebep ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	1	0	13
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ ÖZDEN			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,914	223,200	15	38	38	204	3205
SÖZ	▲ 129,235	0,000	13	34	34	269	4017
SAY	▲ 242,910	0,000	13	35	35	117	1851
EA	▲ 189,910	0,000	15	41	41	203	2974
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,93	▼ 0,36	▼ 2,31
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,13	▲ 0,47	▼ 3,32
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,12	▼ 1,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,03	▲ 0,48	▲ 2,52
TYT Sosyal	30	4	2	3,50	12	▲ 3,45	▲ 1,44	▼ 9,52
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼ 15,45	▼ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 3,41	▼ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 2,64
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲ 2,97	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	8	2	7,50	25	▼ 11,71	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	25	6	23,50	20	▼ 37,49	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	c B ACdB
Cevap Anahtarı	A BACECDABEDBCCDEEAABACEABDACEBE
TYT Matematik	BEB D ACeD CDAE BbA
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEDBCACD
TYT Fen	bB A AeD EAB D
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDECDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerindeki nüfus hareketlerinin siyasi, askerî ve ekonomik sebep ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyallığın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	1	0	13
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	5	1	1	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

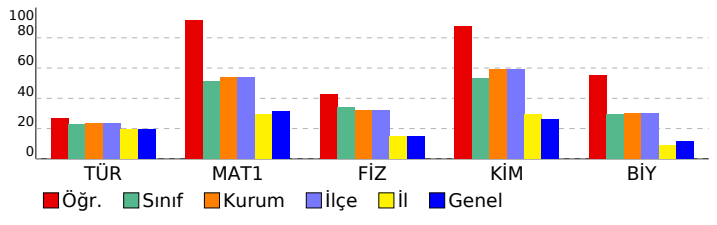
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİDAYET ERMIŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,773	223,200	2	5	5	33	647
SÖZ	▲ 159,229	0,000	9	21	21	216	3545
SAY	▲ 411,655	0,000	3	5	5	6	188
EA	▲ 334,766	0,000	3	9	9	25	456
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	4	8,00	27	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 2,97	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	20	6	18,50	62	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	57	12	54,00	45	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEa bCbCEBdBEC
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDEBABB
TYT Matematik	BABEBEBaDDCAEDCDBCCDDEDACeBDC
Cevap Anahtarı	B BABEBEBcDDCAEDCDBCCDDEDACABDC
TYT Fen	gD ABAb BEDCeEABDDCcEC ABCAa
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECDEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	1	0	25
Noktalamaya işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		3	2	1	67
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Fecriyatî şairlerini tanıtır.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	7	1	88
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	5	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

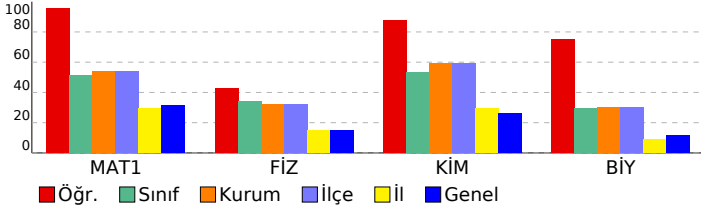
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YURTSEVER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,552	223,200	5	11	11	50	849
SÖZ	▲ 107,925	0,000	14	35	35	300	4277
SAY	▲ 433,542	0,000	1	2	2	2	83
EA	▲ 287,670	0,000	7	19	19	59	820
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 2,97	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	51	7	49,25	41	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BEBABDDcCECACDDBCDCDAEDBCACD
Cevap Anahtarı	A BEBABDDCECACDDBCDCDAEDBCACD
TYT Fen	bBaC dBED ACDCBDEAaDDeBEAdEADC
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	7	1	88
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	5	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İDİL ÇİL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,421	223,200	6	12	12	55	887
SÖZ	▲ 107,925	0,000	14	35	35	300	4277
SAY	▲ 425,866	0,000	2	3	3	3	117
EA	▲ 260,598	0,000	10	24	24	92	1337

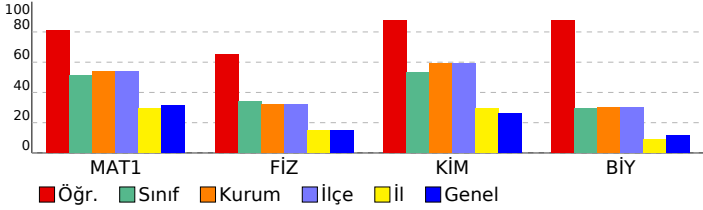
Katılımlar: 19 50 50 384 5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 2,97	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	50	7	48,25	40	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BAB DEBCDDCbEDCDBBCCDDeAAbAB C
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBBCCDDEDACABDC

TYT Fen	aD dBCDEBEDCACEABDDaBEeDEABCAD
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

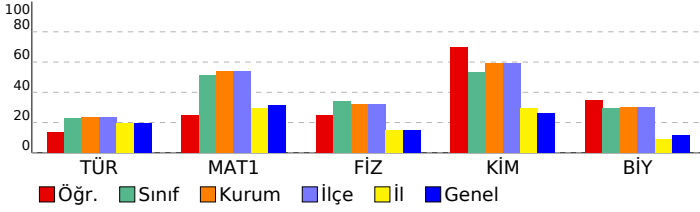
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	8	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	2	2	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
İREMSU GÜNDOĞDU				0		11											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 218,928	223,200	14	36	36	190	3043										
SÖZ	▲ 133,577	0,000	12	32	32	259	3942										
SAY	▲ 246,784	0,000	11	32	32	110	1797										
EA	▲ 187,138	0,000	16	42	42	217	3055										
Katılımlar:			19	50	50	384	5549										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	30	5	4	4,00	13	▼ 6,88	▼ 7,02	▼ 5,86									
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▼ 15,45	▼ 16,14	▼ 9,45									
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 3,41	▼ 3,23	▲ 1,51									
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 2,64									
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,97	▲ 2,98	▲ 1,19									
TYT Fen	30	14	4	13,00	43	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34									
Toplam:		120	27	10	24,50	20	▼ 37,49	▼ 36,75	▼ 30,17								
Soru No	123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	e EDb BabE C																
Cevap Anahtarı	A	DACBBEDCAEBDCEABDCBADCEBDEBAB															
TYT Matematik	BEBAE B De Db																
Cevap Anahtarı	A	BEBAE BDDCEACDDBCBDCDAEBCACD															
TYT Fen	bBB Ba ACD B E CD CccA AD																
Cevap Anahtarı	A	DBBCEABEDECDCBDEACDDCBEABEADC															



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Edebiyat Akımları	3	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	1	0	25
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	1	2	33
Hikâye Türleri	2	1	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	4	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN ERBAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,643	223,200	9	17	17	65	1014
SÖZ	▲ 191,294	0,000	6	13	13	171	2910
SAY	▲ 334,585	0,000	10	24	24	52	774
EA	▲ 337,317	0,000	2	7	7	23	438
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

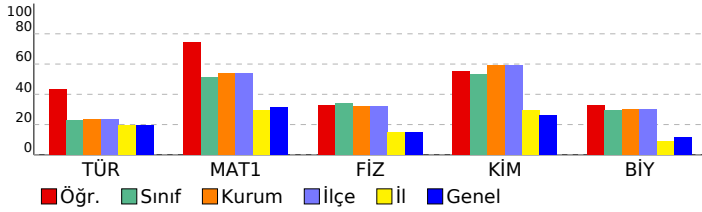
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	4	13,00	43	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 5,33	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,97	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲ 11,71	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	51	15	47,25	39	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	A DcB dDe E bBEC B ED E A B
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDDEBABB

TYT Matematik	ceBEDEBCDDCAEDCDBCCDDE A AB
Cevap Anahtarı	B BABEBCDDCAEDCDBCCDDEDEACABDC

TYT Fen	Bb ABbe B D eCEaEd C Eac A CAa
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBCEDEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Edebiyat Akımları		3	2	0	67
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	1	1	25
Noktalamaya işaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		3	0	0	0
Hikâye Türleri		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	2	0	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	1	0	100
Fecriyat şairlerini tanıtır.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	7	1	88
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	1	0	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN SATMAZER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 107,925	0,000	14	35	35	300	4277
SAY	▲ 152,209	0,000	17	47	47	234	3270
EA	▲ 108,694	0,000	19	50	50	372	5423

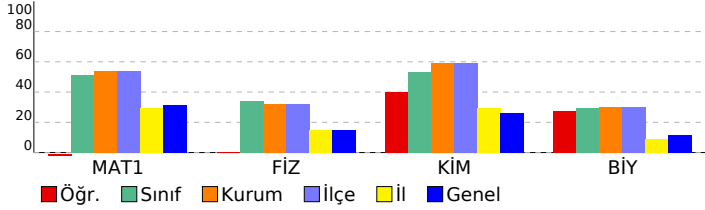
Katılımlar: 19 50 50 384 5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 15,45	▼ 16,14	▼ 9,45
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 3,41	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 5,33	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 2,97	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▼ 11,71	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	11	21	5,75	5	▼ 37,49	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

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

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



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	1	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSA BAYBARS KISA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,223	223,200	11	26	26	98	1533
SÖZ	▲ 107,925	0,000	14	35	35	300	4277
SAY	▲ 363,238	0,000	6	13	13	30	524
EA	▲ 241,046	0,000	12	30	30	116	1740

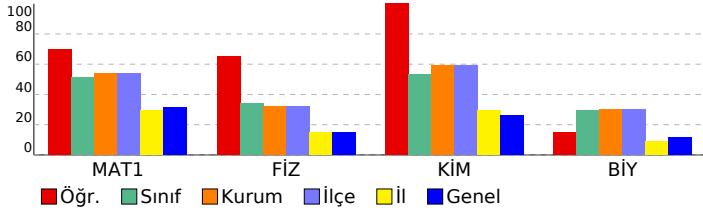
Katılımlar: 19 50 50 384 5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,97	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	42	12	39,00	33	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	BdeEDE CDDCAEDC dBCCDDE A ABaC
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDDEDACABDC

TYT Fen	BbeABeD BEDCACEABDDCBbda AcCba
Cevap Anahtarı	BDEABCDEBEDCACEABDDCBECDEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	6	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	2	1	40
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR AĞDAĞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,370	223,200	13	34	34	167	2670
SÖZ	▲ 156,023	0,000	10	25	25	223	3591
SAY	▲ 245,765	0,000	12	33	33	111	1810
EA	▲ 235,097	0,000	13	33	33	126	1861
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

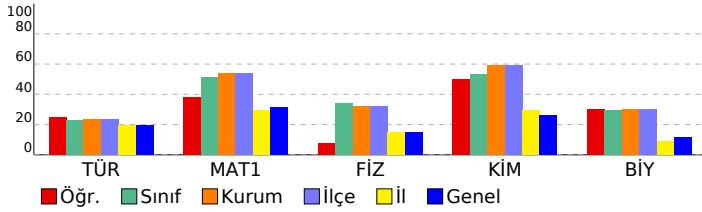
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼ 15,45	▼ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,41	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 5,33	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,97	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	▼ 11,71	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	36	33	27,75	23	▼ 37,49	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	bb EB AeDCeEbBddDb adE EcAac
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDEBABB

TYT Matematik	Bbe DEcCDD AE BBaCDD d e
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDEDEDACABDC

TYT Fen	de c CeEa DaeCEAdbDCadd AdCAD
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECD EABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.		2	1	0	50
Edebiyat Akımları		3	1	2	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		4	2	1	50
Noktalamla işaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		3	2	1	67
Hikâye Türleri		2	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		3	2	1	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıtır.		1	0	1	0

TYT Matematik-1		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açığı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		8	5	2	63
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		5	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0

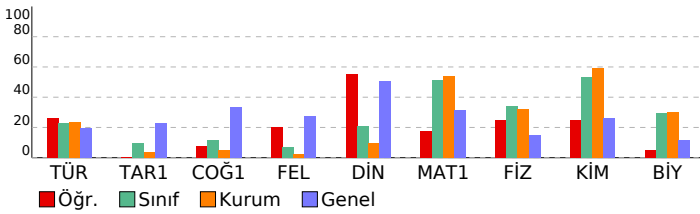
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

TYT Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEHİR SOYLU			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,899	223,200	16	40	40	208	3289
SÖZ	▲ 186,781	0,000	7	14	14	177	2992
SAY	▲ 181,195	0,000	15	43	43	185	2734
EA	▲ 199,203	0,000	14	39	39	187	2692
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,93	▼ 0,36	▼ 2,31
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,13	▲ 0,47	▼ 3,32
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,36	▲ 0,12	▼ 1,37
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,03	▲ 0,48	▲ 2,52
TYT Sosyal	30	5	2	4,50	15	▲ 3,45	▲ 1,44	▼ 9,52
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼ 15,45	▼ 16,14	▼ 9,45
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 3,41	▼ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 2,64
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 2,97	▼ 2,98	▼ 1,19
TYT Fen	30	7	6	5,50	18	▼ 11,71	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	27	16	23,00	19	▼ 37,49	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ADCa Eac daD D A B
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDDEBABB
TYT Sosyal	d A BdA EE
Cevap Anahtarı	B CEBAABCDBEBCDAEBAAECDBACABEE
TYT Matematik	B aD ed C CD A
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBBCCDDEDACABDC
TYT Fen	BeE a B D eCb B A a a
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Edebiyat Akımları	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	2	0	50
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	0	2	0
Hikâye Türleri	2	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	1	0	33
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümler açıklar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerindeki nüfus hareketlerinin siyasi, askerî ve ekonomik sebep ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	1	2	13
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çften veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0

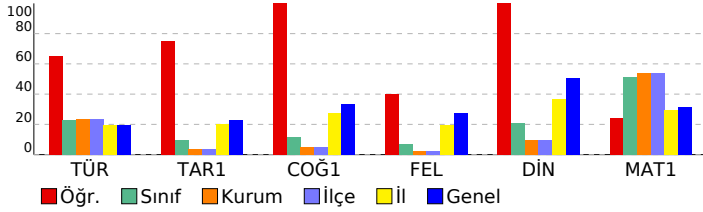
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSAN ODABAŞI			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,770	223,200	4	10	10	48	821
SÖZ	▲ 392,499	0,000	2	2	2	9	116
SAY	▲ 159,609	0,000	16	45	45	225	3128
EA	▲ 291,453	0,000	6	18	18	52	785
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,93	▲ 0,36	▲ 2,31
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 1,13	▲ 0,47	▲ 3,32
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,36	▲ 0,12	▲ 1,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,03	▲ 0,48	▲ 2,52
TYT Sosyal	30	25	2	24,50	82	▲ 3,45	▲ 1,44	▲ 9,52
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▼ 15,45	▼ 16,14	▼ 9,45
Toplam:	120	55	15	51,25	43	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDEBaADCD EecBdCDAE CEDD BcaB
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBAbECDAEBCEDEBABB
TYT Sosyal	CEBAeBCDeEBBECDAEBAA C BCABEE
Cevap Anahtarı	B CEBAABCDDEBBECDAEBAAECDAECABEE
TYT Matematik	dda aaBeDD B CDaE A B
Cevap Anahtarı	B BAbEBCDDCAEDCDBCCDDDEDACABDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Edebiyat Akımları	3	3	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	2	1	50
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Hikâye Türleri	2	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	2	1	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerindeki nüfus hareketlerinin siyasi, askerî ve ekonomik sebep ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	2	2	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	3	3	38
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	0	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

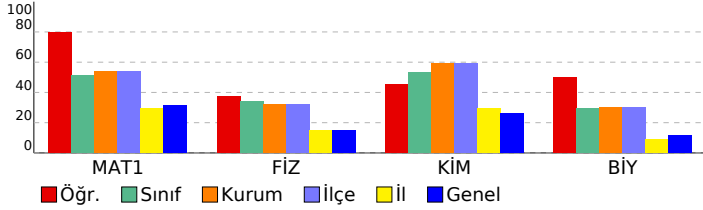
11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
POYRAZ ÖZDEN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,090	223,200	12	29	29	106	1694
SÖZ	▲ 107,925	0,000	14	35	35	300	4277
SAY	▲ 354,081	0,000	7	17	17	37	600
EA	▲ 259,094	0,000	11	25	25	95	1365
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	24	0	24,00	80	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 5,33	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▲ 2,97	▲ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	14	3	13,25	44	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	38	3	37,25	31	▼ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BABEDECDD A DC BB CDDE ACAB C
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBBCCDEDEDACABDC
TYT Fen	BD A D a c CEAA DCB D A AD
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECDEABCAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	6	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	3	0	60
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

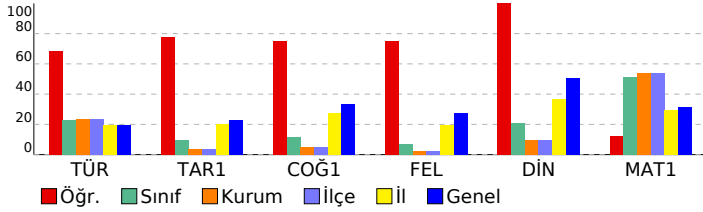
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN ÖZVERDİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,032	223,200	8	16	16	64	1004
SÖZ	▲ 398,326	0,000	1	1	1	6	94
SAY	▲ 136,978	0,000	18	49	49	261	3610
EA	▲ 277,224	0,000	8	20	20	67	1014
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,93	▲ 0,36	▲ 2,31
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,13	▲ 0,47	▲ 3,32
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,36	▲ 0,12	▲ 1,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,03	▲ 0,48	▲ 2,52
TYT Sosyal	30	25	4	24,00	80	▲ 3,45	▲ 1,44	▲ 9,52
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼ 15,45	▼ 16,14	▼ 9,45
Toplam:	120	52	15	48,25	40	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cACBBE eAeGD eCbDCEBADCECdDBAB
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB
TYT Sosyal	BACECD BeBBcAdEAABACEABeACEBE
Cevap Anahtarı	A BACECDABEDBBCDEEAABACEABDACEBE
TYT Matematik	c E a D A ba Ad B
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDDECACDDBCBDCDAEDBCACD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Edebiyat Akımları	3	3	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	4	0	100
Noktalamaya işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Hikâye Türleri	2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	2	1	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerindeki nüfus hareketlerinin siyasi, askerî ve ekonomik sebep ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	2	2	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	2	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	0	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0

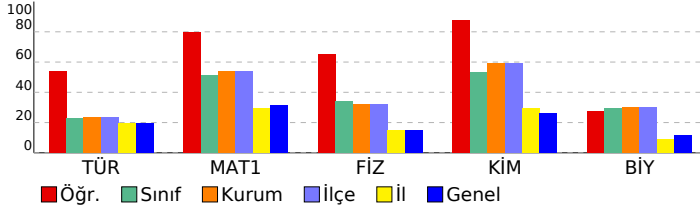
SONUÇ BELGESİ

11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TAHA KURBETOĞLU			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,868	223,200	1	2	2	25	518
SÖZ	▲ 212,136	0,000	3	5	5	142	2521
SAY	▲ 382,837	0,000	4	9	9	18	385
EA	▲ 370,033	0,000	1	3	3	12	278
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 2,97	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	63	19	58,25	49	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACcEB ADCD bdbBdCD EB ED EaAaB
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDEBABB
TYT Matematik	BAeEDEBaDDCAEDCDaBCCDeEDACAB C
Cevap Anahtarı	B BABEDECDDCAEDCDBCCDEDEDACABDC
TYT Fen	BD ABbDEdEDCACEAeDDCBEdc AaeAa
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECDEABCAD



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Edebiyat Akımları	3	3	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	3	0	75
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Hikâye Türleri	2	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	2	1	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	1	0	100

TYT Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	7	1	88
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	4	0	80
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TANER SARITAŞ			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,139	223,200	3	7	7	37	694
SÖZ	▲ 180,047	0,000	8	16	16	185	3125
SAY	▲ 376,698	0,000	5	11	11	23	434
EA	▲ 304,281	0,000	5	15	15	44	663
Katılımlar:			19	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	2	7,50	25	▲ 6,88	▲ 7,02	▲ 5,86
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,93	▼ 0,36	▼ 2,31
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,13	▼ 0,47	▼ 3,32
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,12	▼ 1,37
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,03	▲ 0,48	▲ 2,52
TYT Sosyal	30	4	0	4,00	13	▲ 3,45	▲ 1,44	▼ 9,52
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 2,97	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	56	13	52,75	44	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17

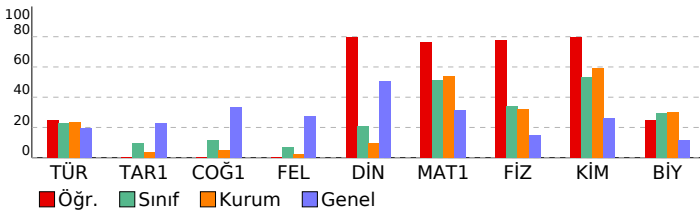
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	E DAE Cd D bBB
Cevap Anahtarı	B ACDEBBADCDCEBABCDAEBCEDEBABB

TYT Sosyal	ABEE
Cevap Anahtarı	B CEBAABCDBEBCEBAEBAACDABCABEE

TYT Matematik	BbBEDEBaDDeBEDCBBCCDDE ACAB C
Cevap Anahtarı	B BABEDEDCCDAEDCDBCCDDEDACABDC

TYT Fen	BD ABbDEBEDCACE BD CdEeDEAdaba
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

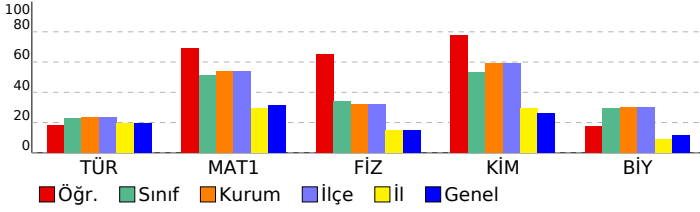
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Edebiyat Akımları	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	1	0	25
Noktalamla İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Hikâye Türleri	2	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	0	2	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Feriatî şairlerini tanıtır.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümleri açıklar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerindeki nüfus hareketlerinin siyasi, askerî ve ekonomik sebep ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	5	3	63
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çiftten veya üçte) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	3	0	60
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrık doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
YUSUF ERTEM				0		11											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 271,129	223,200	10	23	23	85	1347										
SÖZ	▲ 143,197	0,000	11	29	29	247	3803										
SAY	▲ 348,180	0,000	8	18	18	40	641										
EA	▲ 277,091	0,000	9	21	21	69	1022										
Katılımlar:			19	50	50	384	5549										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	30	7	6	5,50	18	▼ 6,88	▼ 7,02	▼ 5,86									
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲ 15,45	▲ 16,14	▲ 9,45									
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,41	▲ 3,23	▲ 1,51									
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 2,64									
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,97	▼ 2,98	▲ 1,19									
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 11,71	▲ 12,16	▲ 5,34									
Toplam:		120	47	19	42,25	35	▲ 37,49	▲ 36,75	▲ 30,17								
Soru No	123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	b B ED b EB bCabe C																
Cevap Anahtarı	A	DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB															
TYT Matematik	B BbEBDDaECAC DB eDCDbEeBCACD																
Cevap Anahtarı	A	BEBAEBDDCEACACDDBCBDCDAEDBCACD															
TYT Fen	bBb dEABED eCDCB EACD d dEAd baC																
Cevap Anahtarı	A	DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC															



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Edebiyat Akımları	3	1	0	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	1	0	25
Noktalamla işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Hikâye Türleri	2	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	6	2	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	4	1	80
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK SARIKAYA	0	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	300,022	223,200	1	8	8	39	718
SÖZ	199,310	0,000	1	8	8	154	2765
SAY	358,638	0,000	1	16	16	34	570
EA	323,291	0,000	1	12	12	32	544
Katılımlar:			1	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	14,25	7,02	5,86
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	18,50	16,14	9,45
Fizik	10	5	3	4,25	43	4,25	3,23	1,51
Kimya	10	9	1	8,75	88	8,75	5,94	2,64
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	6,25	2,98	1,19
TYT Fen	30	21	7	19,25	64	19,25	12,16	5,34
Toplam:	120	56	16	52,00	43	52,00	36,75	30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	b bB EDCAEBDCa B C D E BA
------------	---------------------------

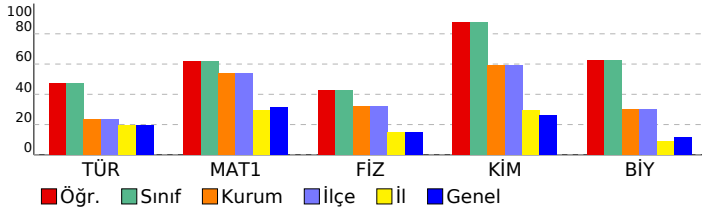
Cevap Anahtarı	A DACBBEDCAEBDCBAEDCEBDEBAB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	cEBEEDDDaECeCDD CcDCDAE c AC
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEDBCACD
----------------	--------------------------------

TYT Fen	DBdC dB DaACcCBDEACDDeBcABEBDC
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC
----------------	----------------------------------



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Edebiyat Akımları	3	1	1	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	1	0	25
Noktalamla işaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Hikâye Türleri	2	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	2	0	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	1	0	100

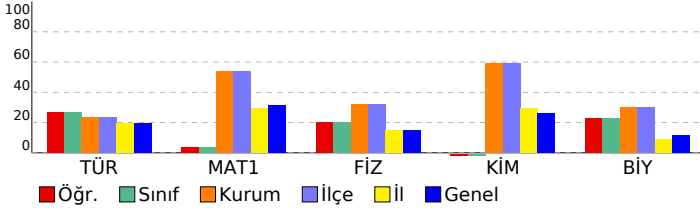
TYT Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	6	2	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	1	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
EREN COŞKUN				0		11F										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	183,463	223,200	1	46	46	294	4413									
SÖZ	159,229	0,000	1	21	21	216	3545									
SAY	144,412	0,000	1	48	48	247	3434									
EA	175,342	0,000	1	44	44	241	3424									
Katılımlar:			1	50	50	384	5549									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	10	8	8,00	27	8,00	7,02	5,86								
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	1,00	16,14	9,45								
Fizik	10	3	4	2,00	20	2,00	3,23	1,51								
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	-0,25	5,94	2,64								
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	2,25	2,98	1,19								
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	4,00	12,16	5,34								
Toplam:		120	20	28	13,00	11	13,00	36,75	30,17							
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	DA BddDb EaD E e a bDaEB															
Cevap Anahtarı	A	DACBBEDCAEBDCEABDCEBADCEBDEBAB														
TYT Matematik	c daD b b c DbD e															
Cevap Anahtarı	A	BEBAEBDDECEACDDBCBDCDAEBCACD														
TYT Fen	eaBd B Dd ab bbA b d aA ADe															
Cevap Anahtarı	A	DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC														



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Edebiyat Akımları	3	2	0	67
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	4	0	2	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Hikâye Türleri	2	1	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	3	2	0	67
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	1	2	13
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ÇINAR Ç	0	11Z

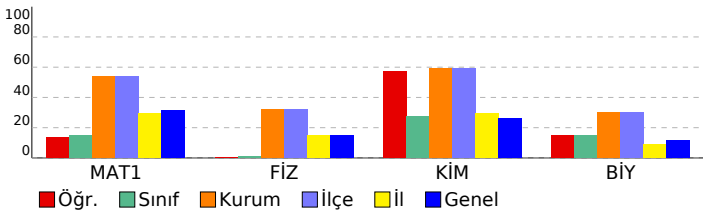
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,234	223,200	1	47	47	307	4541
SÖZ	▲ 107,925	0,000	2	35	35	300	4277
SAY	▲ 187,708	0,000	1	42	42	180	2633
EA	▲ 138,774	0,000	2	49	49	312	4522
Katılımlar:			2	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▼ 4,38	▼ 16,14	▼ 9,45
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,12	▼ 3,23	▼ 1,51
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 2,75	▼ 5,94	▲ 2,64
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	◆ 1,50	▼ 2,98	▲ 1,19
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▲ 4,38	▼ 12,16	▲ 5,34
Toplam:	120	13	7	11,25	9	▲ 10,88	▼ 36,75	▼ 30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	B BA D
Cevap Anahtarı	A BEBAEBDDCEACDDBCBDCDAEDBCACD

TYT Fen	dBd a e eCD EACD d cA D
Cevap Anahtarı	A DBBCEABEDEACDCBDEACDDCBEABEADC



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	1	0	13
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

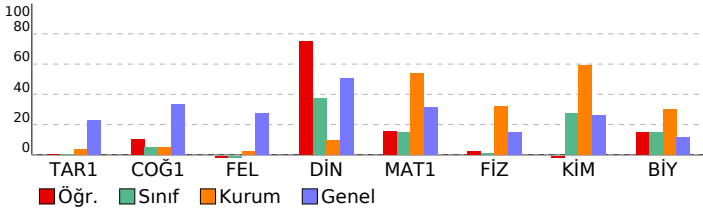
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAAN DU AN			0	11Z			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	175,831	223,200	2	48	48	315	4631
SÖZ	132,916	0,000	1	33	33	261	3955
SAY	153,533	0,000	2	46	46	232	3247
EA	143,286	0,000	1	48	48	304	4405
Katılımlar:			2	50	50	384	5549

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	0,00	0,36	2,31
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	0,50	0,47	3,32
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	-0,25	0,12	1,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	1,88	0,48	2,52
TYT Sosyal	30	5	3	4,25	14	2,12	1,44	9,52
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	4,38	16,14	9,45
Fizik	10	1	3	0,25	3	0,12	3,23	1,51
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	2,75	5,94	2,64
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	1,50	2,98	1,19
TYT Fen	30	3	6	1,50	5	4,38	12,16	5,34
Toplam:	120	13	10	10,50	9	10,88	36,75	30,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	Ac c CABbE
Cevap Anahtarı	B CEBAABCDBEBCDAEBAEBCDABCABEE
TYT Matematik	B B c CD A
Cevap Anahtarı	B B ABEDEBCDDCAEDCDBCCDDACABDC
TYT Fen	d B d b c Bd A a
Cevap Anahtarı	B BDEABCDEBEDCACEABDDCBECEABCAD



11.SINIF SÜREÇ ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelere Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerindeki nüfus hareketlerinin siyasi, askerî ve ekonomik sebep ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyallığın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayati anlamlarıdır ahiret inancının önemi fark eder.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1	50
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	8	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0