

SONUÇ BELGESİ

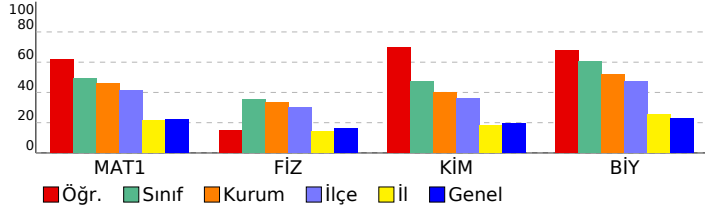
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,364	220,910	26	44	50	181	5695
SÖZ	▲ 107,925	0,000	29	58	67	386	13445
SAY	▲ 334,656	0,000	12	21	21	37	1612
EA	▲ 226,006	0,000	31	55	62	254	7849
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,54	▼ 3,37	▼ 1,62
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	36	9	33,75	28	▼ 41,19	▼ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BeD BABD DEAA B CBAC E EDaA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAA BCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	bDacdcC BcA ECAC EAC ED bAEDA
Cevap Anahtarı	B EDEDED CBBEACECACEBEACAEDADAEDA



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	3	1	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	2	0	67
TYT Fen					
Fizik					
Vektörler		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bağıl Hareket		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		2	0	2	0
İki Boyutta Hareket		1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	1	0
Tork		1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	0	0	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Biyoloji					
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.		1	1	0	100

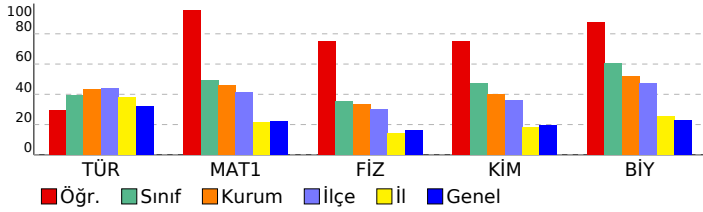
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET DEMİRCİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,982	220,910	2	6	6	16	551
SÖZ	▲ 164,039	0,000	26	53	61	332	11335
SAY	▲ 452,223	0,000	1	2	2	2	132
EA	▲ 347,406	0,000	7	14	14	22	634
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	1	8,75	29	▼ 11,74	▼ 13,05	▼ 9,65
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	63	7	61,25	51	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CC E E AE C cDB
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBECECBACAEEBBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	BBcEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDEcEcCBEBCECAeEBEACHEDADAEDA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCBEACECAEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	0	50
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	1	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	6	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	6	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarının kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gas yasaları ile ideal gas yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	1	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

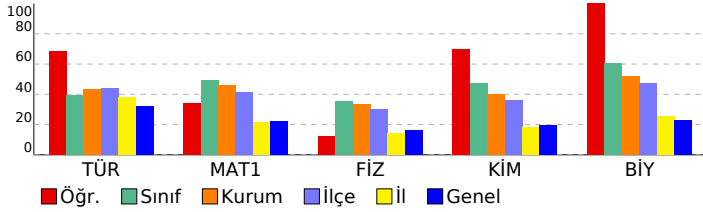
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA DALDAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,980	220,910	12	20	20	56	1718
SÖZ	▲ 239,392	0,000	5	14	21	198	6692
SAY	▲ 302,321	0,000	19	31	32	59	2454
EA	▲ 316,328	0,000	13	24	25	48	1332
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,54	▼ 3,37	▼ 1,62
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	19	3	18,25	61	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	52	12	49,00	41	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCaC EAaBCEECCbEEBB CDBDCcc
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEEBCBAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	B BA D DEAA CcAa Ee
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABCDEBAACCCBACCEAED
TYT Fen	E Eadc EAACEC E DACAEDADAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDECBEAACECACEBDACAEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	1	1	17
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	5	2	63
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

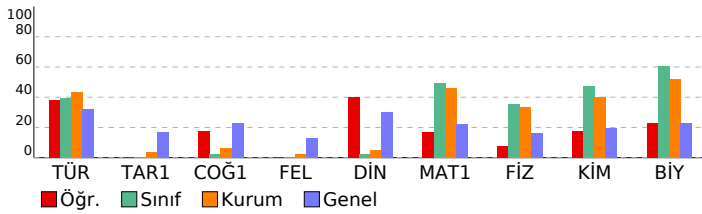
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERKAN AKBIYIK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,471	220,910	35	60	68	280	9740
SÖZ	▲ 204,871	0,000	17	34	41	273	9154
SAY	▲ 176,651	0,000	36	58	60	203	7843
EA	▲ 223,301	0,000	32	56	63	264	8165
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▼11,74	▼13,05	▲9,65
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,39	▼1,69
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▲0,20	▲0,61	▼2,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,02	▼0,10	▼0,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲0,11	▲0,25	▲1,51
TYT Sosyal	30	4	1	3,75	13	▲0,33	▲1,36	▼6,13
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼14,77	▼13,71	▼6,61
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼3,54	▼3,37	▼1,62
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼4,76	▼4,02	▼1,95
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼6,05	▼5,19	▼2,26
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▼14,35	▼12,58	▼5,82
Toplam:	120	30	20	25,00	21	▼41,19	▼40,71	▼28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ddde AaBC E E BBA D bCa DB
Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCBCECBACAEABBACDBDCBEDEB
TYT Sosyal	E a A AB
Cevap Anahtarı	B CCAEBBEACDBEDACBEACBCBCADABEAC
TYT Matematik	B A D D A eceC b
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCDCBACCBAEDCA
TYT Fen	E Ebbca a A EcCA Db eb
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBBEACECEBEACAEDADAEDA



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunus Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	0	50
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	6	1	1	17
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	2	1	0	50
Dünya ve Ahiret	2	1	0	50
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	6	2	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	1	3	13
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0

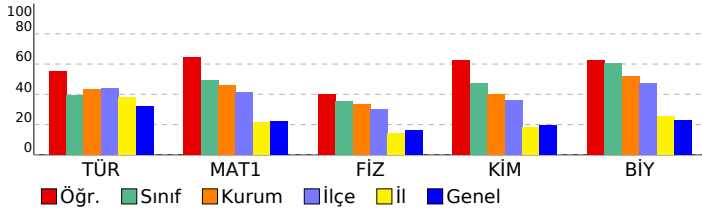
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUTAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,103	220,910	8	15	15	43	1315
SÖZ	▲ 213,740	0,000	14	28	35	248	8540
SAY	▲ 345,213	0,000	11	19	19	32	1369
EA	▲ 343,164	0,000	8	15	15	24	719
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	21	7	19,25	64	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	59	27	52,25	44	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCaeaEAaBCcEbaCdE BBACDBbCcE
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEEBCBAEEBBACBDCBE
TYT Matematik	ABdc BABDaeEAAABdCDCBACCbAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEEDaDdab EAbCECAeEcDACbEcAbAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAAACECACEBDACAEDADA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	1	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	2	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	4	2	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	1	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

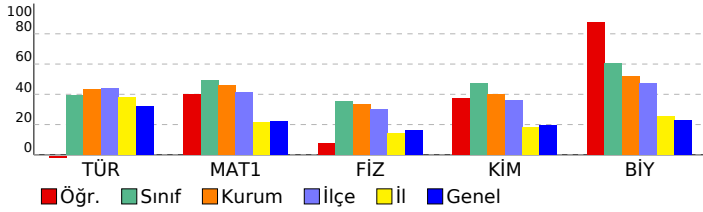
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CENGİZ UÇAR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,786	220,910	33	57	65	271	9518
SÖZ	▲ 104,719	0,000	37	68	78	447	17071
SAY	▲ 280,258	0,000	23	36	37	74	3155
EA	▲ 183,489	0,000	35	64	72	343	12449
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	10	-0,50	-2	▼11,74	▼13,05	▼ 9,65
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼14,77	▼13,71	▲ 6,61
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,54	▼ 3,37	▼ 1,62
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,76	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▼14,35	▲12,58	▲ 5,82
Toplam:		120	30	21	24,75	▼41,19	▼40,71	▼28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbaeEc a d d De
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBCCECBACAEBBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	B EBABD DE ABc C e baA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	babDa aB b CA EAcBEDADAEDA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	0	0	0
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	1	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	3	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	3	1	38
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

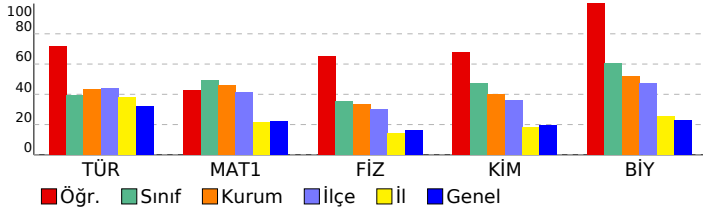
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA BALCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,761	220,910	6	11	11	24	774
SÖZ	▲ 245,805	0,000	4	12	19	178	6198
SAY	▲ 346,652	0,000	10	17	17	29	1339
EA	▲ 338,195	0,000	9	16	16	30	793
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	2	21,50	72	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	24	3	23,25	78	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	60	10	57,50	48	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCC EADBCEECBCAE dB CDBD c
Cevap Anahtarı	A DBDCCCBEADBCEECBCAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	CABB BABB bc Ace cACCE D
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABCDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	dEEDaDED BEAACcCA E DACAEDADAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACEACCEBDACAEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	4	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	1	2	17
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	3	3	38
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Vektörler	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	1	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Biyoloji	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

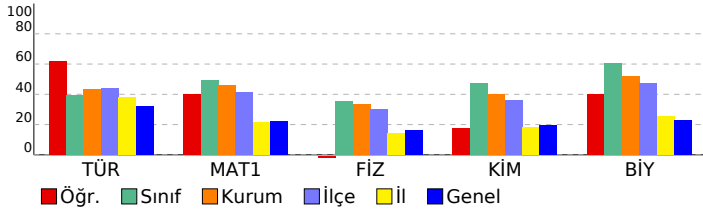
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN ŞEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,087	220,910	25	43	49	178	5464
SÖZ	▲ 226,566	0,000	11	20	27	226	7651
SAY	▲ 224,041	0,000	32	51	53	144	5519
EA	▲ 313,202	0,000	15	26	27	55	1422
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 3,54	▼ 3,37	▼ 1,62
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 4,76	▼ 4,02	▼ 1,95
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 6,05	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▼ 14,35	▼ 12,58	▼ 5,82
Toplam:	120	40	19	35,25	29	▼ 41,19	▼ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeCaEAaBCcE dAE BBACDB CBEeB
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBECECBACAEABBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	B dBA D DdA B ec CCE EDC
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	d aaa E EbCbEcAdb Dc
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	3	3	38
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0

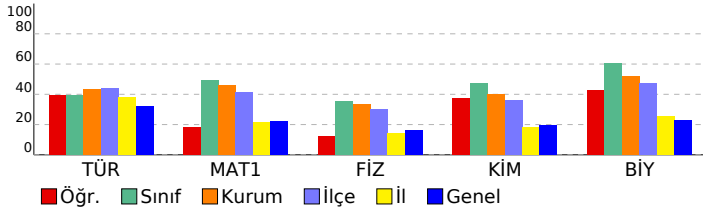
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK ÖZHAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,777	220,910	31	55	63	260	8900
SÖZ	▲ 183,278	0,000	23	47	54	309	10410
SAY	▲ 210,013	0,000	34	55	57	162	6151
EA	▲ 228,015	0,000	30	54	61	248	7648
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	5	11,75	39	▲ 11,74	▼ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▼ 14,77	▼ 13,71	▼ 6,61
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,54	▼ 3,37	▼ 1,62
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,76	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 6,05	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	11	7	9,25	31	▼ 14,35	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	31	18	26,50	22	▼ 41,19	▼ 40,71	▼ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCa BcAa cEb C E ACDB
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEEBCBAEEBBACBDCBE
TYT Matematik	Aa D DcAAe d e C d E
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABCDEBAACCEBACCEAED
TYT Fen	DbDd abAA EC CbEccDAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDECBEAACEACCEBDACAEDADAE

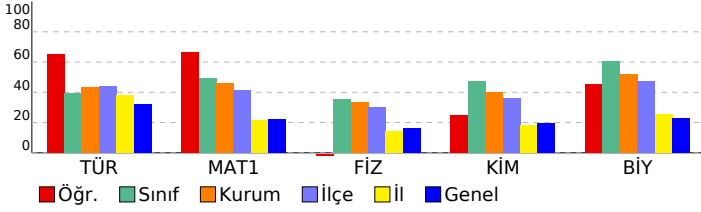


TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetfünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	1	0	17
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	2	3	25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe								
ECE ÇAĞIL				0				Türkçe								
								S D Y B%								
								Metne Sözcük Yerleştirme								
								1 1 0 100								
								Söz Öbeklerinde Anlam								
								1 1 0 100								
								İki Cümleyi Birleştirme								
								1 1 0 100								
								Paragrafa Cümle Yerleştirme								
								1 0 1 0								
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)								
								1 0 1 0								
								Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle								
								1 1 0 100								
								Tanzimat Dönemi'nde Şiir								
								1 0 0 0								
								Yazım Kuralları								
								2 1 1 50								
								Noktalama İşaretleri								
								2 1 1 50								
								Paragrafta Yardımcı Düşünceler								
								1 1 0 100								
								Cümlelerin Ögeleri								
								3 3 0 100								
								Edebi Akımlar								
								1 0 1 0								
								Makale								
								1 1 0 100								
								Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se								
								1 0 0 0								
								Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.								
								1 1 0 100								
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.								
								1 1 0 100								
								Sohbet								
								1 1 0 100								
								Saf Şiir								
								1 0 0 0								
								Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.								
								1 1 0 100								
								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.								
								1 1 0 100								
								Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)								
								2 2 0 100								
								Fıkra								
								1 1 0 100								
								Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)								
								1 1 0 100								
								Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme								
								1 0 1 0								
								Paragrafa Özgü Soru Kökü								
								1 1 0 100								
Katılımlar:							37		68		78		457		17375	
Ders							Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %	
Türkçe							30		21		6		19,50		65	
Matematik-1							30		21		4		20,00		67	
Fizik							10		1		6		-0,50		-5	
Kimya							10		3		2		2,50		25	
Biyoloji							10		5		2		4,50		45	
TYT Fen							30		9		10		6,50		22	
Toplam:							120		51		20		46,00		38	
Soru No							123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe							DdeC EADBbcEe CAE BBACDBDCcEDB									
Cevap Anahtarı							B		DCCCEADDBCEECBCEAEEBBACDBDCBEDEB							
TYT Matematik							BBD BABDc cDEAABdC BACC EEdA									
Cevap Anahtarı							B		BBDEBABDECBDEAABCCDCBACC EAEDCA							
TYT Fen							dBaDd d bA E C ec CAE bDA e									
Cevap Anahtarı							B		EDEDDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA							



TYT Türkçe						
Türkçe						
S D Y B%						
Metne Sözcük Yerleştirme						
1 1 0 100						
Söz Öbeklerinde Anlam						
1 1 0 100						
İki Cümleyi Birleştirme						
1 1 0 100						
Paragrafa Cümle Yerleştirme						
1 0 1 0						
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)						
1 0 1 0						
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle						
1 1 0 100						
Tanzimat Dönemi'nde Şiir						
1 0 0 0						
Yazım Kuralları						
2 1 1 50						
Noktalama İşaretleri						
2 1 1 50						
Paragrafta Yardımcı Düşünceler						
1 1 0 100						
Cümlelerin Ögeleri						
3 3 0 100						
Edebi Akımlar						
1 0 1 0						
Makale						
1 1 0 100						
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se						
1 0 0 0						
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.						
1 1 0 100						
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.						
1 1 0 100						
Sohbet						
1 1 0 100						
Saf Şiir						
1 0 0 0						
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.						
1 1 0 100						
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						
1 1 0 100						
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)						
2 2 0 100						
Fıkra						
1 1 0 100						
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)						
1 1 0 100						
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme						
1 0 1 0						
Paragrafa Özgü Soru Kökü						
1 1 0 100						
TYT Matematik						
Matematik-1						
S D Y B%						
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.						
5 3 1 60						
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.						
1 1 0 100						
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.						
1 1 0 100						
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.						
6 4 1 67						
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.						
6 3 2 50						
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.						
8 7 0 88						
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.						
3 2 0 67						
TYT Fen						
Fizik						
S D Y B%						
Vektörler						
1 0 0 0						
Enerji ve Hareket						
1 0 1 0						
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket						
1 0 1 0						
Bağıl Hareket						
1 0 1 0						
Newton'ın Hareket Yasaları						
2 1 1 50						
İki Boyutta Hareket						
1 0 1 0						
İtme ve Çizgisel Momentum						
1 0 0 0						
Tork						
1 0 0 0						
Denge ve Denge Şartları						
1 0 1 0						
Kimya						
S D Y B%						
Atomu kuantum modeliyle açıklar.						
1 0 1 0						
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.						
1 0 0 0						
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.						
1 1 0 100						
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.						
1 0 0 0						
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.						
3 2 0 67						
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.						
1 0 0 0						
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.						
2 0 1 0						
Biyoloji						
S D Y B%						
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.						
1 0 0 0						
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
1 0 1 0						
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.						
1 1 0 100						
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						
1 1 0 100						
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.						
1 1 0 100						
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.						
2 0 1 0						
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.						
1 1 0 100						
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.						
1 1 0 100						
Kalbin yapısını açıklar.						
1 0 0 0						

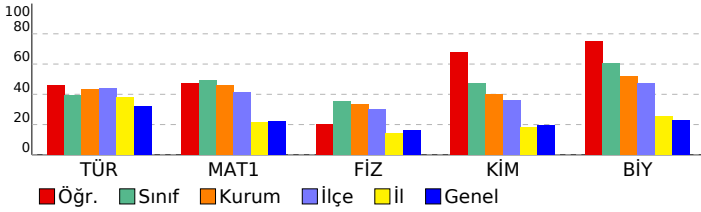
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ACAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,854	220,910	15	28	30	83	2614
SÖZ	▲ 196,104	0,000	20	42	49	288	9685
SAY	▲ 313,509	0,000	17	28	29	48	2141
EA	▲ 294,309	0,000	19	34	35	79	2107
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▼ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,54	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	49	19	44,25	37	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDa b EA BCcEC E BA DaD cE
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCECBCEAEBBACBDCBE
TYT Matematik	Cb B BABB DEAAbaeDecACaa ED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABCDEBAACBCCDCBACCEAED
TYT Fen	BcEDccb EAbCECAC eACAeCADAe
Cevap Anahtarı	A BEEDEDECBEEACEACEBDACAEDADAe



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	0	50
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	3	2	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	8	6	2	75
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gas yasaları ile ideal gas yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözümler hazırlar.	3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını 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	▲ 294,897	220,910	10	17	17	46	1540
SÖZ	▲ 107,925	0,000	29	58	67	386	13445
SAY	▲ 436,689	0,000	3	4	4	4	203
EA	▲ 287,670	0,000	21	36	37	88	2411
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

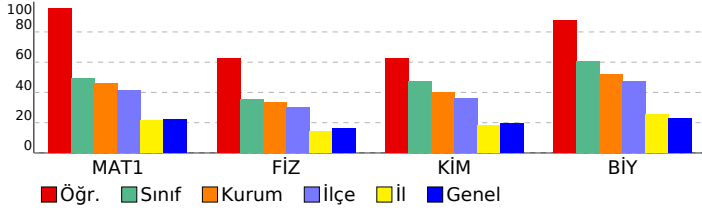
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	52	8	50,00	42	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BBDEBABDECBDDEAABCCDCBAaCEAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EcEDEabBBEBCECAeEcEACAEDAbAEDA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCBEACECACEBEACAEDADAEDA

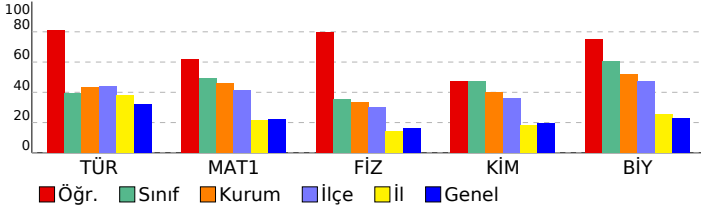
11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	5	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	5	1	83
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		6	6	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
TYT Fen					
Fizik					
Vektörler		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bağıl Hareket		1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları		2	2	0	100
İki Boyutta Hareket		1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	1	0
Tork		1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		3	2	1	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Biyoloji					
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.		1	1	0	100

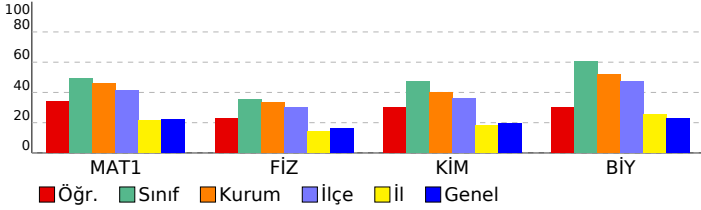


SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ELİFSİN MEMEN				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 332,028	220,910	1	4	4	13	501									
SÖZ	▲ 263,440	0,000	1	6	13	138	4948									
SAY	▲ 361,624	0,000	9	16	16	23	1067									
EA	▲ 391,561	0,000	1	6	6	7	185									
Katılımlar:			37	68	78	457	17375									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65								
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61								
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62								
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95								
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26								
TYT Fen	30	21	3	20,25	68	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82								
Toplam:		120	65	8	63,00	53	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		DCaC EADBCcEC CAEbBBACDBDCBEDEB														
Cevap Anahtarı		B DCCCEADBCCECBCAEEBBACDBDCBEDEB														
TYT Matematik		B BA DE eDEAABC DCBAC d EDC														
Cevap Anahtarı		B BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCCEAEDCA														
TYT Fen		EDED E CBB b EC E EACBEDADACDA														
Cevap Anahtarı		B EDED EDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA														



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Matematik	5	1	0	20
Matematik-1	5	1	0	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	0	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	2	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	5	0	83
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33
TYT Fen	1	1	0	100
Fizik	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Matematik								
EMRE NAS				0				Matematik-1 S D Y B% Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 5 1 0 20 Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 1 1 0 100 Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer. 1 1 0 100 Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar. 6 1 0 17 İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar. 6 1 0 17 Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer. 8 5 1 63 Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer. 3 1 2 33								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	TYT Fen							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Fizik S D Y B% Vektörler 1 0 0 0 Enerji ve Hareket 1 1 0 100 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket 1 0 1 0 Bağıl Hareket 1 0 0 0 Newton'ın Hareket Yasaları 2 2 0 100 İki Boyutta Hareket 1 0 1 0 İtme ve Çizgisel Momentum 1 0 0 0 Tork 1 0 0 0 Denge ve Denge Şartları 1 0 1 0 Kimya S D Y B% Atomu kuantum modeliyle açıklar. 1 1 0 100 Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar. 1 0 0 0 Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 0 0 0 Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar. 1 1 0 100 Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar. 3 1 0 33 Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir. 1 0 0 0 Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar. 2 0 0 0 Biyoloji S D Y B% Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0 Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0 İskelet kaslarının çalışmasını açıklar. 1 0 1 0 Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar. 1 1 0 100 Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100 Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 2 0 0 0 İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar. 1 0 1 0 Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100 Kalbin yapısını açıklar. 1 1 0 100							
Katılımlar:			37	68	78	457	17375									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼14,77	▼13,71	▲6,61								
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼3,54	▼3,37	▲1,62								
Kimya	10	3	0	3,00	30	▼4,76	▼4,02	▲1,95								
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼6,05	▼5,19	▲2,26								
TYT Fen	30	10	7	8,25	28	▼14,35	▼12,58	▲5,82								
Toplam:		120	21	10	18,50	15	▼41,19	▼40,71	▼28,21							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		C B B BD Ab CBA a d e D														
Cevap Anahtarı		A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED														
TYT Fen		Ec EDd cE CE bbbAE bAE														
Cevap Anahtarı		A BEDEDEDCBEAACEACACEBDACAEDADA														



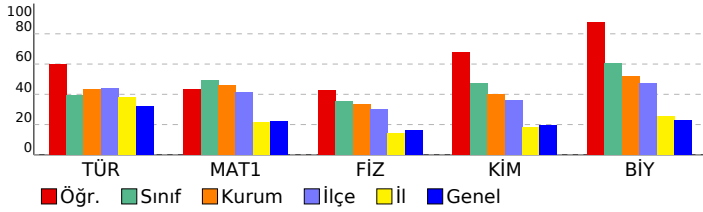
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN GELERİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,438	220,910	9	16	16	44	1470
SÖZ	▲ 223,359	0,000	12	23	30	236	7886
SAY	▲ 326,848	0,000	13	22	23	40	1785
EA	▲ 315,804	0,000	14	25	26	49	1351
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	4	18,00	60	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	54	13	50,75	42	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCaCB A Bd Ee C E BBACDB CcE
Cevap Anahtarı	A DBDCCCBEADBCCEEBCBAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	B cB BD BDEAAB ecAd E ED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BcED DdD aEAb ECA EBDACAECADAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDECBEAACEACACEBDACAEDADAE

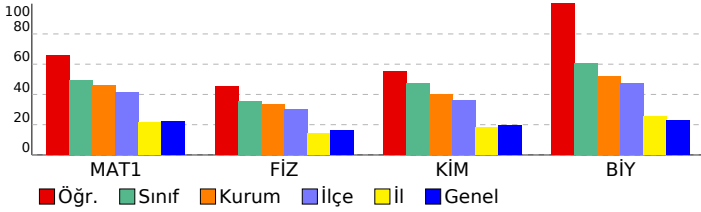


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetfünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	2	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	6	2	75
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67

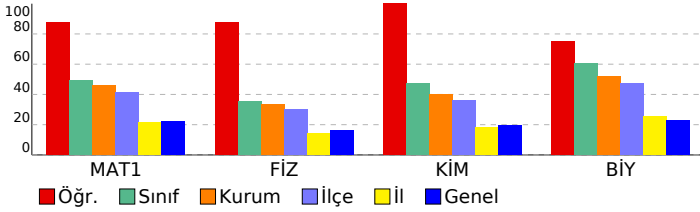
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	0	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyisel yoldan türetilmiş gas yasaları ile ideal gas yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Matematik								
HAMZA KORKULU				0				Matematik-1 S D Y B% Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 5 2 1 40 Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 1 1 0 100 Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer. 1 1 0 100 Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar. 6 4 0 67 İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar. 6 3 3 50 Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer. 8 7 1 88 Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer. 3 3 0 100								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	TYT Fen							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Fizik S D Y B% Vektörler 1 1 0 100 Enerji ve Hareket 1 1 0 100 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket 1 1 0 100 Bağıl Hareket 1 1 0 100 Newton'ın Hareket Yasaları 2 1 1 50 İki Boyutta Hareket 1 0 1 0 İtme ve Çizgisel Momentum 1 0 0 0 Tork 1 0 0 0 Denge ve Denge Şartları 1 0 0 0 Kimya S D Y B% Atomu kuantum modeliyle açıklar. 1 1 0 100 Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar. 1 1 0 100 Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 0 1 0 Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar. 1 1 0 100 Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar. 3 1 1 33 Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir. 1 1 0 100 Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar. 2 1 0 50 Biyoloji S D Y B% Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100 Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100 İskelet kaslarının çalışmasını açıklar. 1 1 0 100 Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar. 1 1 0 100 Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100 Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 2 2 0 100 İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar. 1 1 0 100 Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100 Kalbin yapısını açıklar. 1 1 0 100							
Katılımlar:			37	68	78	457	17375									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▲14,77	▲13,71	▲6,61								
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲3,54	▲3,37	▲1,62								
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲4,76	▲4,02	▲1,95								
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲6,05	▲5,19	▲2,26								
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲14,35	▲12,58	▲5,82								
Toplam:		120	42	9	39,75	33	▼41,19	▼40,71	▲28,21							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		aABB BABDE DEcABadcCBACCEAED														
Cevap Anahtarı		A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED														
TYT Fen		BEEDEad EAbCEC e BDACAEDADAE														
Cevap Anahtarı		A BEEDEDEDCBEAACECACEBDACAEDADAE														



SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
HÜSEYİN ENDOĞAN				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 303,264	220,910	7	14	14	39	1207									
SÖZ	▲ 107,925	0,000	29	58	67	386	13445									
SAY	▲ 451,390	0,000	2	3	3	3	140									
EA	▲ 272,630	0,000	23	40	42	130	3253									
Katılımlar:			37	68	78	457	17375									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61								
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95								
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26								
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82								
Toplam:		120	54	6	52,50	44	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		dBbEBABDECbDEAAAbCDBCACCEAEDCA														
Cevap Anahtarı		B	BBDEBABDECbDEAAAbCCDCBACCEAEDCA													
TYT Fen		EDEDdBBEACECACEBEACAbEADAEDA														
Cevap Anahtarı		B	EDEDdCBBEACECACEBEACAEDADAEDA													

TYT Matematik						
Matematik-1						
S	D	Y	B%			
5	3	2	60	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		
1	1	0	100	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		
1	1	0	100	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		
6	6	0	100	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		
6	5	1	83	İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		
8	8	0	100	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		
3	3	0	100	Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		
TYT Fen						
Fizik						
S	D	Y	B%			
1	1	0	100	Vektörler		
1	1	0	100	Enerji ve Hareket		
1	1	0	100	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		
1	1	0	100	Bağıl Hareket		
2	2	0	100	Newton'ın Hareket Yasaları		
1	1	0	100	İki Boyutta Hareket		
1	1	0	100	İtme ve Çizgisel Momentum		
1	0	1	0	Tork		
1	1	0	100	Denge ve Denge Şartları		
Kimya						
S	D	Y	B%			
1	1	0	100	Atomu kuantum modeliyle açıklar.		
1	1	0	100	Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		
1	1	0	100	Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		
1	1	0	100	Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		
3	3	0	100	Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		
1	1	0	100	Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		
2	2	0	100	Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		
Biyoloji						
S	D	Y	B%			
1	1	0	100	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
1	1	0	100	Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		
1	1	0	100	İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		
1	1	0	100	Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		
1	0	1	0	Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		
2	1	1	50	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
1	1	0	100	İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		
1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
1	1	0	100	Kalbin yapısını açıklar.		



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM A Y	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,130	220,910	28	48	54	188	5972
SÖZ	▲ 107,925	0,000	29	58	67	386	13445
SAY	▲ 326,818	0,000	14	23	24	41	1788
EA	▲ 222,998	0,000	33	57	64	265	8193
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	6	0	6,00	60	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 6,05	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼ 41,19	▼ 40,71	▲ 28,21

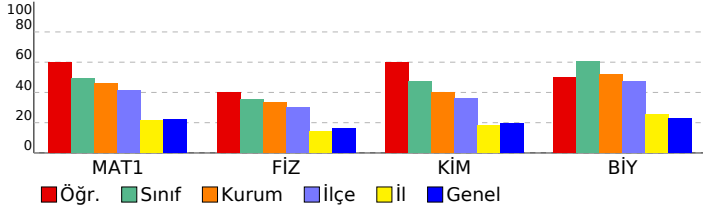
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	ABB BABD DdAABa DCcACCEeED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BbEDaDEc cEAA CA BDCcBEDADdc
Cevap Anahtarı	A BEDEDEDCBEAACECEBDBDACAEDADA

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	2	0	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceteyerek işlemler yapar.		6	4	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		6	3	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		8	6	2	75
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	2	1	67

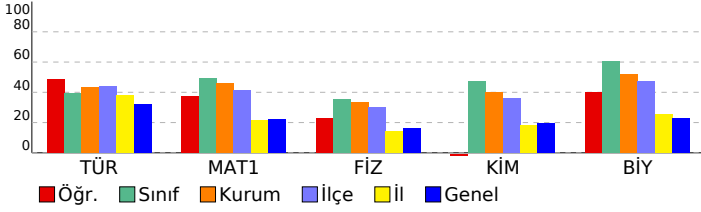
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörler		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bağıl Hareket		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		2	1	1	50
İki Boyutta Hareket		1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	1	0
Tork		1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		3	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.		1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe									
İBRAHİM YAZAR				0				Türkçe									
								S D Y B%									
								Metne Sözcük Yerleştirme									
								1 1 0 100									
								Söz Öbeklerinde Anlam									
								1 1 0 100									
								İki Cümleyi Birleştirme									
								1 1 0 100									
								Paragrafa Cümle Yerleştirme									
								1 0 1 0									
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)									
								1 0 1 0									
								Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle									
								1 1 0 100									
								Tanzimat Dönemi'nde Şiir									
								1 0 1 0									
								Yazım Kuralları									
								2 1 1 50									
								Noktalama İşaretleri									
								2 1 0 50									
								Paragrafta Yardımcı Düşünceler									
								1 1 0 100									
								Cümlelerin Ögeleri									
								3 0 2 0									
								Edebi Akımlar									
								1 0 1 0									
								Makale									
								1 1 0 100									
								Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se									
								1 1 0 100									
								Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.									
								1 1 0 100									
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.									
								1 0 0 0									
								Sohbet									
								1 1 0 100									
								Saf Şiir									
								1 0 1 0									
								Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.									
								1 1 0 100									
								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.									
								1 1 0 100									
								Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)									
								2 2 0 100									
								Fıkra									
								1 0 1 0									
								Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)									
								1 1 0 100									
								Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme									
								1 0 1 0									
								Paragrafa Özgü Soru Kökü									
								1 1 0 100									
Katılımlar:								37		68		78		457		17375	
TYT Matematik								Matematik-1									
								S D Y B%									
								Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.									
								5 1 0 20									
								Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.									
								1 1 0 100									
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.									
								1 1 0 100									
								Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.									
								6 3 3 50									
								İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.									
								6 1 1 17									
								Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.									
								8 5 1 63									
								Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.									
								3 1 2 33									
TYT Fen								Fizik									
								S D Y B%									
								Vektörler									
								1 1 0 100									
								Enerji ve Hareket									
								1 0 0 0									
								Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket									
								1 1 0 100									
								Bağıl Hareket									
								1 0 1 0									
								Newton'ın Hareket Yasaları									
								2 1 1 50									
								İki Boyutta Hareket									
								1 0 0 0									
								İtme ve Çizgisel Momentum									
								1 0 0 0									
								Tork									
								1 0 0 0									
								Denge ve Denge Şartları									
								1 0 1 0									
								Kimya									
								S D Y B%									
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.									
								1 0 0 0									
								Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.									
								1 0 0 0									
								Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.									
								1 0 0 0									
								Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.									
								1 0 0 0									
								Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.									
								3 0 0 0									
								Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.									
								1 0 0 0									
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.									
								2 0 1 0									
								Biyoloji									
								S D Y B%									
								Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
								1 0 1 0									
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.									
								1 0 0 0									
								İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.									
								1 1 0 100									
								Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.									
								1 1 0 100									
								Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.									
								1 1 0 100									
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
								2 0 2 0									
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.									
								1 1 0 100									
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
								1 0 1 0									
								Kalbin yapısını açıklar.									
								1 1 0 100									



SONUÇ BELGESİ

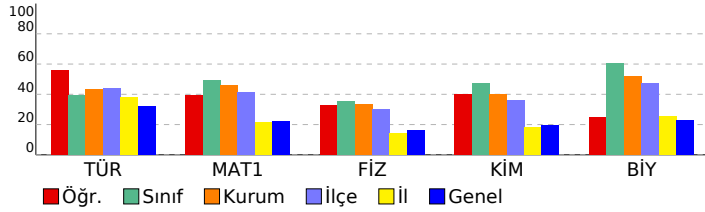
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İHSAN AKTAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,937	220,910	22	39	42	139	4325
SÖZ	▲ 215,343	0,000	13	27	34	246	8450
SAY	▲ 251,404	0,000	27	44	45	99	4269
EA	▲ 299,750	0,000	16	30	31	68	1876
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	14	9	11,75	39	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 3,54	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	4	0	4,00	40	▼ 4,76	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 6,05	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	12	9	9,75	33	▼ 14,35	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	44	23	38,25	32	▼ 41,19	▼ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdCC EA e cEa EbBB CDBDCBEDB
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBECECBACAEABBACDBDCBEDB
TYT Matematik	cebEBA DE DcAABd CbcCd daD A
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDaDd dB CE EACAEDdbccceb
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBEACECEACEBEACAEDADAEDA

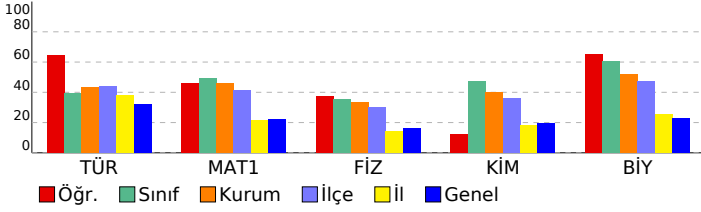


11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		3	2	1	67
Edebi Akımlar		1	0	1	0
Makale		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Sohbet		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)		2	2	0	100
Fıkra		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü		1	1	0	100
TYT Matematik					
Matematik-1		S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	2	2	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		6	2	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		6	3	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		8	6	2	75
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	0	2	0
TYT Fen					
Fizik		S	D	Y	B%
Vektörler		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bağıl Hareket		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		2	1	1	50
İki Boyutta Hareket		1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	0	0
Tork		1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları		1	0	1	0
Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	0	0	0
Biyoloji		S	D	Y	B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.		1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.		1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe									
İNCİ DERİN				0				Türkçe									
								S D Y B%									
								Metne Sözcük Yerleştirme									
								1 1 0 100									
								Söz Öbeklerinde Anlam									
								1 1 0 100									
								İki Cümleyi Birleştirme									
								1 1 0 100									
								Paragrafa Cümle Yerleştirme									
								1 1 0 100									
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)									
								1 1 0 100									
								Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle									
								1 0 1 0									
								Tanzimat Dönemi'nde Şiir									
								1 0 1 0									
								Yazım Kuralları									
								2 1 1 50									
								Noktalama İşaretleri									
								2 2 0 100									
								Paragrafta Yardımcı Düşünceler									
								1 1 0 100									
								Cümlelerin Ögeleri									
								3 3 0 100									
								Edebi Akımlar									
								1 0 1 0									
								Makale									
								1 1 0 100									
								Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se									
								1 0 0 0									
								Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.									
								1 1 0 100									
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.									
								1 0 0 0									
								Sohbet									
								1 1 0 100									
								Saf Şiir									
								1 0 1 0									
								Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.									
								1 0 1 0									
								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.									
								1 1 0 100									
								Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)									
								2 2 0 100									
								Fıkra									
								1 1 0 100									
								Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)									
								1 1 0 100									
								Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme									
								1 0 1 0									
								Paragrafa Özgü Soru Kökü									
								1 1 0 100									
Katılımlar:								37		68		78		457		17375	
TYT Matematik								Matematik-1									
								S D Y B%									
								Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.									
								5 2 1 40									
								Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.									
								1 1 0 100									
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.									
								1 1 0 100									
								Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.									
								6 2 4 33									
								İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.									
								6 2 2 33									
								Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.									
								8 7 1 88									
								Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.									
								3 1 1 33									
TYT Fen								Fizik									
								S D Y B%									
								Vektörler									
								1 1 0 100									
								Enerji ve Hareket									
								1 1 0 100									
								Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket									
								1 1 0 100									
								Bağıl Hareket									
								1 1 0 100									
								Newton'ın Hareket Yasaları									
								2 1 1 50									
								İki Boyutta Hareket									
								1 0 1 0									
								İtme ve Çizgisel Momentum									
								1 0 1 0									
								Tork									
								1 0 1 0									
								Denge ve Denge Şartları									
								1 0 1 0									
								Kimya									
								S D Y B%									
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.									
								1 1 0 100									
								Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.									
								1 0 1 0									
								Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.									
								1 0 1 0									
								Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.									
								1 0 0 0									
								Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.									
								3 1 0 33									
								Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.									
								1 0 1 0									
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.									
								2 0 0 0									
								Biyoloji									
								S D Y B%									
								Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
								1 1 0 100									
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.									
								1 1 0 100									
								İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.									
								1 0 1 0									
								Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.									
								1 1 0 100									
								Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.									
								1 1 0 100									
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
								2 1 0 50									
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.									
								1 1 0 100									
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
								1 1 0 100									
								Kalbin yapısını açıklar.									
								1 0 1 0									



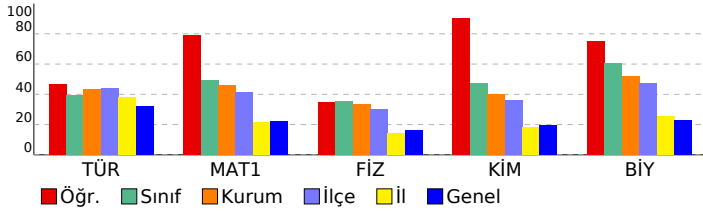
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ŞEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,896	220,910	5	10	10	23	768
SÖZ	▲ 197,707	0,000	19	37	44	283	9593
SAY	▲ 398,633	0,000	4	7	7	8	530
EA	▲ 353,168	0,000	5	11	11	17	542
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	24	1	23,75	79	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	60	9	57,75	48	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB aeC EA BC EC E B CDdcC E
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEEBCBAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	A BD BABDECBDEAABCeD BAC EAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABCDEBAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEE Ecd EAACECA EBDACbEDADAc
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACECACEBDACAEDADAE



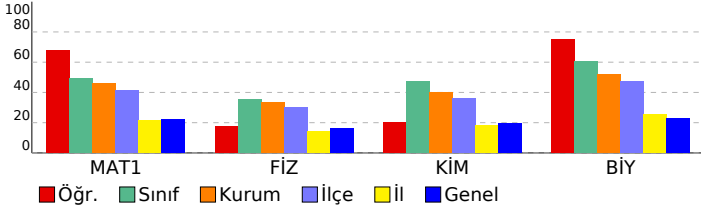
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	0	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	0	83
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	5	1	83
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	8	7	0	88
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci		Numara	Sınıf						
KAYRA BOZDAĞ		0							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 238,944	220,910	29	50	56	204	6696		
SÖZ	▲ 107,925	0,000	29	58	67	386	13445		
SAY	▲ 318,864	0,000	16	26	27	46	2005		
EA	▲ 236,534	0,000	27	50	55	218	6622		
Katılımlar:			37	68	78	457	17375		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61	
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 3,54	▼ 3,37	▲ 1,62	
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 4,76	▼ 4,02	▲ 1,95	
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26	
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▼ 14,35	▼ 12,58	▲ 5,82	
Toplam:		120	35	14	31,50	26	▼ 41,19	▼ 40,71	▲ 28,21
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	CABB BABDEC DEAAca BeCCEAED								
Cevap Anahtarı	A	CABBDEBABCDECBDEAABCCDCBACCEAED							
TYT Fen	Bc eEDa badd ECcC aDACAEDbDac								
Cevap Anahtarı	A	BEDEDEDCBEAACCEACBBDACAEDADAE							

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	0	83
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	3	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	8	5	2	63
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEMAL UTKU ONAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,984	220,910	11	19	19	53	1622
SÖZ	▲ 229,392	0,000	10	19	26	224	7467
SAY	▲ 312,173	0,000	18	29	30	49	2176
EA	▲ 320,519	0,000	11	20	21	42	1193
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	3	18,25	61	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,39	▼ 1,69
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,20	▲ 0,61	▼ 2,31
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,02	▼ 0,10	▼ 0,63
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,25	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	1	1	0,75	3	▲ 0,33	▼ 1,36	▼ 6,13
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 4,76	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	19	7	17,25	58	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	53	13	49,75	41	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

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

TYT Türkçe	DdCCBEADBC E AE BA D DCccDB
------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCCECBACAEABBACDBDCBEDB
----------------	-----------------------------------

TYT Sosyal	E a
------------	-----

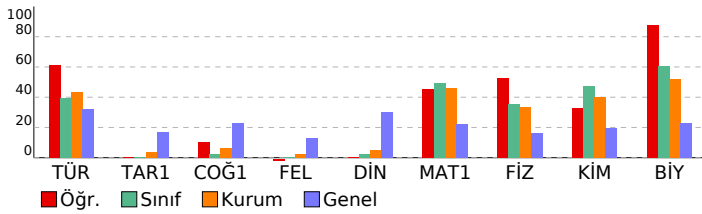
Cevap Anahtarı	B CCAEBBEACDBEDACBEACBCBADABEAC
----------------	---------------------------------

TYT Matematik	BD BABD D AB cAC EdED
---------------	-----------------------

Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
----------------	----------------------------------

TYT Fen	dDcDbDC BEb EC dc EACAEDADAEDb
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBBEACECEBEACAEDADAEDA
----------------	--------------------------------



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	0	50
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	6	1	0	17
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	2	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	2	0	0	0
Dünya ve Ahiret	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	0	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	4	1	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	2	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

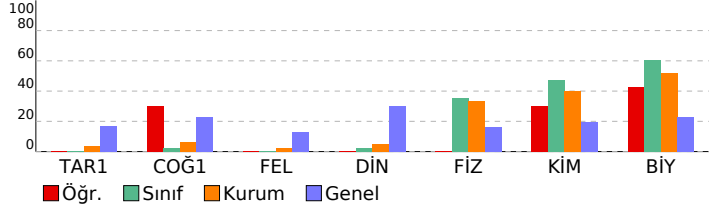
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM ÇETİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 127,098	0,000	28	56	65	363	12725
SAY	▲ 162,287	0,000	37	62	65	232	8753
EA	▲ 114,710	0,000	37	68	78	434	16427
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	0,00	0,39	1,69
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	0,20	0,61	2,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,02	0,10	0,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	0,11	0,25	1,51
TYT Sosyal	30	3	0	3,00	10	0,33	1,36	6,13
Fizik	10	0	0	0,00	0	3,54	3,37	1,62
Kimya	10	3	0	3,00	30	4,76	4,02	1,95
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	6,05	5,19	2,26
TYT Fen	30	8	3	7,25	24	14,35	12,58	5,82
Toplam:	120	11	3	10,25	9	41,19	40,71	28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	D C A
Cevap Anahtarı	A CDCCAEBBEACBBEDACBEAADCBACABE
TYT Fen	E EC D bEDeDAd
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACBCEBDACAEDADAE



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.		1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzeyindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1					
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		6	2	0	33
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Felsefe					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
Kur'an'da Bazı Kavramlar		1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed		2	0	0	0
Dünya ve Ahiret		2	0	0	0
TYT Fen					
Fizik					
Vektörler		1	0	0	0
Enerji ve Hareket		1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	0	0
Bağıl Hareket		1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları		2	0	0	0
İki Boyutta Hareket		1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	0	0
Tork		1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları		1	0	0	0
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözümler hazırlar.		3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	0	0	0
Biyoloji					
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.		1	0	1	0

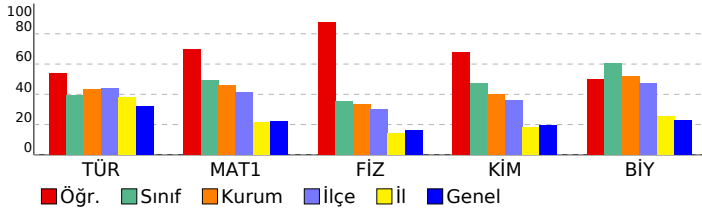
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM DENİZ MUTLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,968	220,910	4	9	9	22	763
SÖZ	▲ 212,136	0,000	15	29	36	254	8641
SAY	▲ 378,280	0,000	7	11	11	14	776
EA	▲ 351,985	0,000	6	12	12	18	560
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 6,05	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	62	17	57,75	48	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaeCBEAaBCaEC E BACbdDCcEDB
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBECECBACAEABBACDBDCBEDB
TYT Matematik	BBDEBA DECBaEAABCeCCB C EcE CA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDEDEDCBBdAdECAC EACAEEeDdEDb
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	1	50
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	5	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	4	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	3	3	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	6	0	75
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gas yasaları ile ideal gas yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

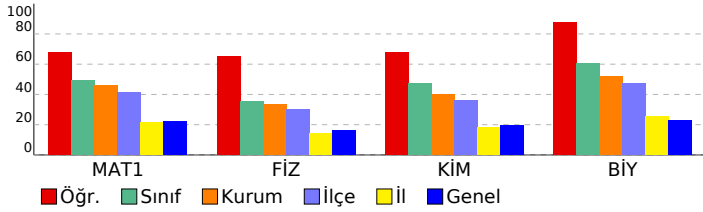
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KIVANÇ ASLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,549	220,910	19	32	34	96	2957
SÖZ	▲ 107,925	0,000	29	58	67	386	13445
SAY	▲ 386,520	0,000	5	9	9	10	666
EA	▲ 236,534	0,000	27	50	55	218	6622
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	44	7	42,25	35	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	CA Bc BABDa DEAABC DCBAC EcED
Cevap Anahtarı	A CABDBEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEbDEdD CBEAb ECA EBDACbEDADAE
Cevap Anahtarı	A BEDEDEDCBEACECEBDBDACAEDADAE



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	2	1	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		6	4	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	2	1	67
TYT Fen					
Fizik					
Vektörler		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bağıl Hareket		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		2	2	0	100
İki Boyutta Hareket		1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	0	0
Tork		1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Biyoloji					
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
----------------------	-----------------------------------

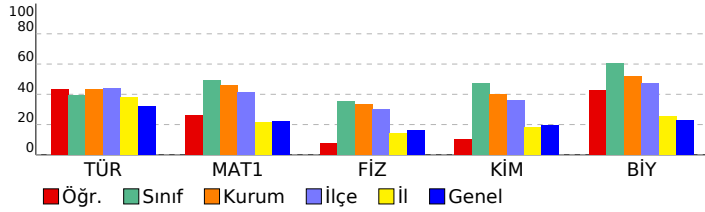
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET GÜVEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,764	220,910	32	56	64	261	8901
SÖZ	▲ 191,294	0,000	22	44	51	298	9980
SAY	▲ 203,181	0,000	35	56	58	166	6497
EA	▲ 250,085	0,000	26	48	52	179	5176
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲11,74	▼13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼14,77	▼13,71	▲ 6,61
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,54	▼ 3,37	▼ 1,62
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 4,76	▼ 4,02	▼ 1,95
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 6,05	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▼14,35	▼12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	32	21	26,75	22	▼41,19	▼40,71	▼28,21

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	DBDCaCeEADeCdad E B CDd CcE		
Cevap Anahtarı	A	DBDCCBEADBCCEEBCBAEEBBACDBDCBE	
TYT Matematik	b B BcBD CB c Bađ E c		
Cevap Anahtarı	A	CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED	
TYT Fen	BbcedD cE DAabE dD E		
Cevap Anahtarı	A	BEEDEDEDCBEAACEACACEBDACAEDADAE	

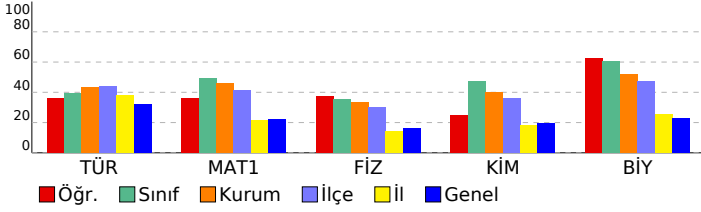


TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		3	0	1	0
Edebi Akımlar		1	0	1	0
Makale		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Sohbet		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)		2	2	0	100
Fıkra		1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	3	2	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		6	1	0	17
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		8	2	1	25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	1	1	33

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörler		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bağıl Hareket		1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları		2	1	1	50
İki Boyutta Hareket		1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	0	0
Tork		1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları		1	0	1	0
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		3	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	0	0	0
Biyoloji					
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
METEHAN İSMAİL SARAÇ				0				Türkçe							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 246,300	220,910	27	45	51	182	5701	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100			
SÖZ	▲ 176,865	0,000	25	50	58	317	10751	Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100			
SAY	▲ 263,552	0,000	25	39	40	88	3783	İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100			
EA	▲ 252,772	0,000	25	47	50	173	4948	Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0			
Katılımlar:			37	68	78	457	17375	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0			
								Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100			
								Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0			
								Yazım Kuralları	2	1	1	50			
								Noktalama İşaretleri	2	2	0	100			
								Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100			
								Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0			
								Edebi Akımlar	1	0	0	0			
								Makale	1	1	0	100			
								Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0			
								Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
								Tanzimat Dönemi şairlerinin tanır.	1	0	0	0			
								Sohbet	1	1	0	100			
								Saf Şiir	1	0	0	0			
								Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0			
								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0			
								Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	0	50			
								Fıkra	1	0	0	0			
								Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100			
								Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	0			
								Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0			
TYT Matematik								TYT Matematik-1							
Ders								Matematik-1							
Soru								S D Y B%							
Doğru								Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.							
Yanlış								Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.							
Net								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.							
Başarı %								Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.							
Sınıf Ort.								İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.							
Kurum Ort.								Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.							
Genel Ort.								Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.							
Türkçe								Fizik							
Matematik-1								Vektörler							
Fizik								Enerji ve Hareket							
Kimya								Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket							
Biyoloji								Bağıl Hareket							
TYT Fen								Newton'ın Hareket Yasaları							
Toplam:								İki Boyutta Hareket							
Soru No								İtme ve Çizgisel Momentum							
123456789012345678901234567890								Tork							
TYT Türkçe								Denge ve Denge Şartları							
DdeC EAD C Eb E D CccDB								Kimya							
Cevap Anahtarı B								Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
DCCCBEADBCEECBCAEEBBACDBDCBEDEB								Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.							
TYT Matematik								Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.							
eB BABD DE bBdd BAd E								Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.							
Cevap Anahtarı B								Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.							
BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCCEAEDCA								Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.							
TYT Fen								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.							
bDeaEDeaBbb aC EACAEDbDAceA								Biyoloji							
Cevap Anahtarı B								Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
EDEDDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.							
								Tiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.							
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
								Kalbin yapısını açıklar.							



SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
----------------------	-----------------------------------

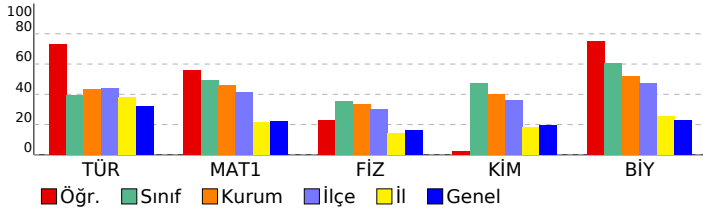
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ŞİŞMAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,405	220,910	13	21	21	58	1855
SÖZ	▲ 249,011	0,000	3	10	17	172	5980
SAY	▲ 287,279	0,000	21	33	34	68	2905
EA	▲ 365,672	0,000	3	8	8	11	388
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	4	22,00	73	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,54	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,76	▼ 4,02	▼ 1,95
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 14,35	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	53	17	48,75	41	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCCd EAaBCEEdc AE BBACDBDCBE
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCECBCEAEBBACDBDCBE
TYT Matematik	CA Bc BAbD C DEAdBa ecAC EAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBAbDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	Bcd Edd Eeb d eACAEDADdE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACEACACEBDACAEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	1	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	4	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	5	3	63
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

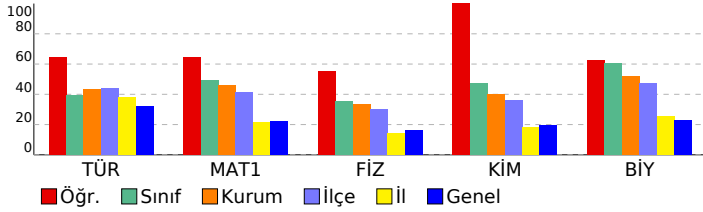
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE TOPALOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,456	220,910	3	7	7	17	605
SÖZ	▲ 231,375	0,000	8	17	24	218	7299
SAY	▲ 379,021	0,000	6	10	10	13	766
EA	▲ 361,938	0,000	4	10	10	13	429
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	3	19,25	64	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	63	11	60,25	50	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCC EADBCcEe E BB CD DCcEDB
Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCCECBCAEEBBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	BB BABD DEAAa aDCcAC EAEDCA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCCEAEDCA
TYT Fen	EDEcd C BEACECACEBEAbAEDADAcEa
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	3	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	6	2	75
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

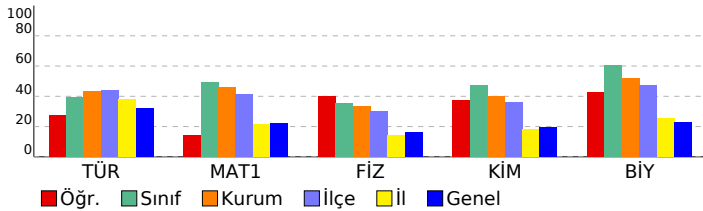
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VELİ ÖNAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,635	220,910	34	59	67	278	9726
SÖZ	▲ 160,832	0,000	27	54	62	334	11472
SAY	▲ 217,567	0,000	33	52	54	151	5790
EA	▲ 196,601	0,000	34	61	69	318	11146
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 11,74	▼ 13,05	▼ 9,65
Matematik-1	30	7	11	4,25	14	▼ 14,77	▼ 13,71	▼ 6,61
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 4,76	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 6,05	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▼ 14,35	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:		120	34	38	24,50	▼ 41,19	▼ 40,71	▼ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DddC EADdecEe Cda cBdCDcbCcaDd
Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCEECBCEAEABBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	e BcBD dBDbA de Cc bd e b
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCCEAEDCA
TYT Fen	EDaDdca BEACECcebBceCb dDbEDA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCBBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	1	2	33
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Sohbet	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

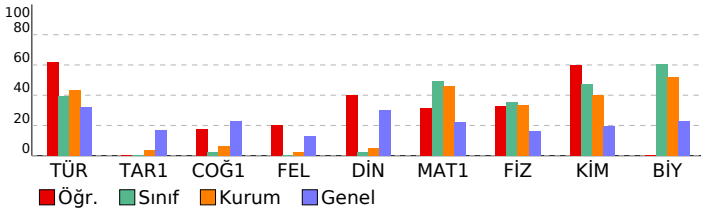
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	2	4	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	2	3	25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	2	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞIZ AVKAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,742	220,910	20	33	35	106	3259
SÖZ	▲ 257,607	0,000	2	7	14	148	5350
SAY	▲ 233,083	0,000	28	47	49	132	5107
EA	▲ 298,162	0,000	17	32	33	74	1926
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,39	▼ 1,69
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▲ 0,20	▲ 0,61	▼ 2,31
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,02	▲ 0,10	▲ 0,63
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 0,11	▲ 0,25	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	5	1	4,75	16	▲ 0,33	▲ 1,36	▼ 6,13
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 3,54	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	6	0	6,00	60	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 6,05	▼ 5,19	▼ 2,26
TYT Fen	30	11	7	9,25	31	▼ 14,35	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	47	20	42,00	35	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

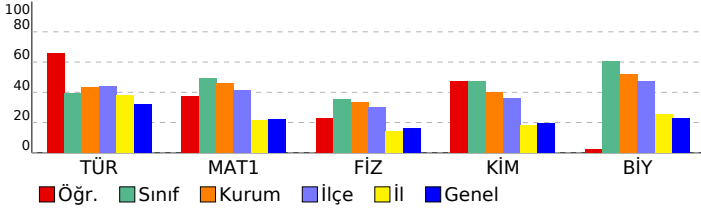
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDaaCBEEaBCEEb E BBACBDCcc
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEEBCBAEEBBACBDCBE
TYT Sosyal	E e A D AB
Cevap Anahtarı	A CDCCAEBBEACBBEDACBEAADCBACABE
TYT Matematik	d BcBD DcAdcdC BAC ED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEbDcDd EAACEC ee b Dc
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACBCEBDACAEDADA



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunus Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	6	1	1	17
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	2	1	0	50
Dünya ve Ahiret	2	1	0	50
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	6	2	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	3	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	4	3	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
YAĞIZ VAROL				0											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 257,333	220,910	23	40	43	143	4394								
SÖZ	▲ 234,582	0,000	6	15	22	207	7036								
SAY	▲ 232,011	0,000	30	49	51	134	5153								
EA	▲ 317,223	0,000	12	23	24	47	1305								
Katılımlar:			37	68	78	457	17375								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65							
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61							
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,54	▼ 3,37	▲ 1,62							
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95							
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 6,05	▼ 5,19	▼ 2,26							
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▼ 14,35	▼ 12,58	▲ 5,82							
Toplam:		120	43	19	38,25	▼ 41,19	▼ 40,71	▲ 28,21							
Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	DCaC EADBCcEb CAE cBACDBD cEDB														
Cevap Anahtarı	B	DCCCEADBCCECBCAEEBBACDBDCBEDB													
TYT Matematik	aB BABD D AABa cAC E														
Cevap Anahtarı	B	BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA													
TYT Fen	E Eab cB b ECA EAbbc eDAdec														
Cevap Anahtarı	B	EDEDDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA													



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Matematik	5	0	1	0
Matematik-1	5	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	4	1	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33
TYT Fen	1	1	0	100
Fizik	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Biyoloji	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

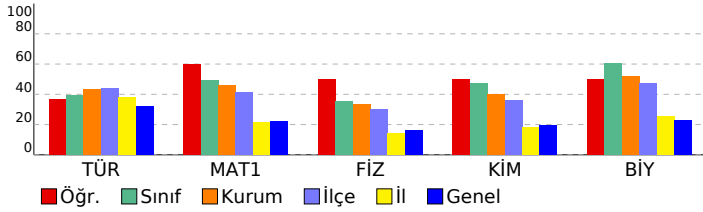
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ERTEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,898	220,910	17	30	32	88	2674
SÖZ	▲ 178,468	0,000	24	48	56	314	10665
SAY	▲ 325,763	0,000	15	24	25	42	1818
EA	▲ 298,095	0,000	18	33	34	75	1929
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▼ 11,74	▼ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 14,77	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 6,05	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	49	20	44,00	37	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaC aADBCcEC a d D bCcEeB
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBCCECBACAEEBBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	BB BABD eDEAABaCDcC AC E EDb
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDaaEcCaBEA EC EACAeCebAEDb
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	0	50
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	4	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	7	1	88
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
----------------------	-----------------------------------

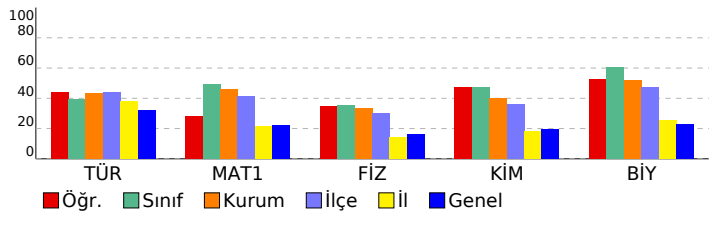
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF TÖRÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,110	220,910	24	42	48	165	5206
SÖZ	▲ 192,897	0,000	21	43	50	297	9874
SAY	▲ 255,847	0,000	26	41	42	94	4078
EA	▲ 256,304	0,000	24	45	48	163	4568
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	15	6	13,50	45	▼ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	39	15	35,25	29	▼ 41,19	▼ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	DBDdCCaEaE Ea cE BACDe CcE		
Cevap Anahtarı	A	DBDCCCBEADBCCEEBCBAEEBBACDBDCBE	
TYT Matematik	BB B BD a A D B C d		
Cevap Anahtarı	A	CABBDEBABCDECBDEAAABCCDCBACCEAED	
TYT Fen	aDEDEc EAAdEC DACbEabDA		
Cevap Anahtarı	A	BEEDEDEDCBEAAACECACEBDACAEDADAE	



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		3	1	0	33
Edebi Akımlar		1	0	0	0
Makale		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Sohbet		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)		2	2	0	100
Fıkra		1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	0	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		6	2	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		6	2	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		8	2	0	25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	0	1	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörler		1	0	0	0
Enerji ve Hareket		1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	0	1	0
Bağıl Hareket		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		2	2	0	100
İki Boyutta Hareket		1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	1	0
Tork		1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları		1	0	0	0
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	0	0	0
Biyoloji					
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	2	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.		1	0	0	0

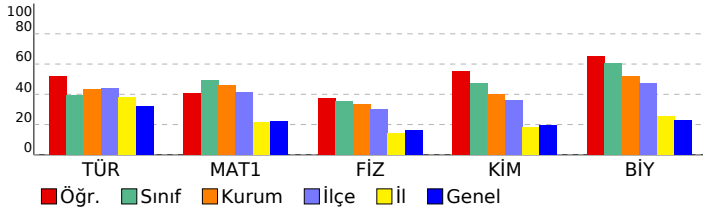
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇETİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,535	220,910	18	31	33	94	2797
SÖZ	▲ 207,327	0,000	16	32	39	266	8995
SAY	▲ 295,200	0,000	20	32	33	63	2654
EA	▲ 294,225	0,000	20	35	36	80	2109
Katılımlar:			37	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲ 11,74	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼ 14,77	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 3,54	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 4,76	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 6,05	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	17	5	15,75	53	▲ 14,35	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	47	14	43,50	36	▲ 41,19	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDaaC EADBCcEb E B CDBbCaE
Cevap Anahtarı	A DBDCCCEADBCCEECBCAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	C B B BD DdA Be CBAC d E
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	EDE Ec EAACECCe D CbEDeDAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACECACEBDACAEDADAEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	0	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	2	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	5	1	63
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	0	50
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	1	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

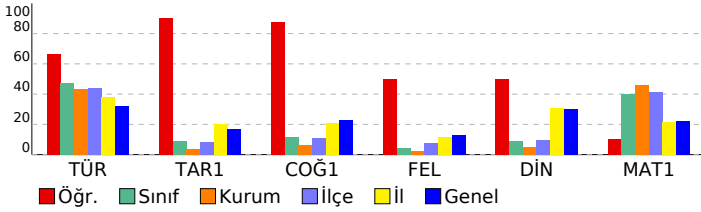
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AFFAN KUYUMCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,764	220,910	12	27	29	80	2531
SÖZ	▲ 386,602	0,000	1	1	2	8	245
SAY	▲ 132,128	0,000	26	64	68	312	10954
EA	▲ 269,298	0,000	17	41	43	133	3505
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 0,89	▲ 0,39	▲ 1,69
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,14	▲ 0,61	▲ 2,31
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,21	▲ 0,10	▲ 0,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,44	▲ 0,25	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 2,68	▲ 1,36	▲ 6,13
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 11,94	▼ 13,71	▼ 6,61
Toplam:	120	49	13	45,75	38	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCCBEAeBC Eb C EEB ACD DCcc
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCECBCEEBBACBDCBE
TYT Sosyal	CDCCAEBB ACBBEDACbAAEdBdcdABE
Cevap Anahtarı	A CDCCAEBBEACBBEDACBEAADCBACABE
TYT Matematik	c D A d C b Ea
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	3	2	0	67
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	6	6	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gereçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	2	1	1	50
Dünya ve Ahiret	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	1	1	17
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	2	2	25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe									
AHMET BERTAN				0		11		Türkçe									
Katılımlar:								30		68		78		457		17375	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	S D Y B%								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 332,101	220,910	2	3	3	12	499										
SÖZ	▲ 212,136	0,000	14	29	36	254	8641										
SAY	▲ 410,491	0,000	2	6	6	6	400										
EA	▲ 365,521	0,000	5	9	9	12	391										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 2,98	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,93	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	24	3	23,25	78	▲ 9,93	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	66	13	62,75	52	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDaeCBEAaBCaEC E BACbdDCcE
Cevap Anahtarı	A DBDCCCEADBCCECBCEAEBBACBDCBE
TYT Matematik	CABBDEBAbDEb DEAcBC CBACCEAAd
Cevap Anahtarı	A CABBDEBAbDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEDEDEDCBEAADECAe DACAEeADA
Cevap Anahtarı	A BEDEDEDCBEAAACECACEBDACAEDADAE

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	45	40	35	30	25	20
MAT1	70	35	40	35	20	15
FİZ	95	25	20	15	10	5
KİM	50	30	35	30	25	20
BİY	70	35	40	35	20	15

TYT Matematik							
Matematik-1							
S D Y B%							
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.							
5 5 0 100							
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.							
1 1 0 100							
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.							
1 1 0 100							
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.							
6 4 1 67							
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.							
6 4 0 67							
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.							
8 7 1 88							
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.							
3 2 1 67							

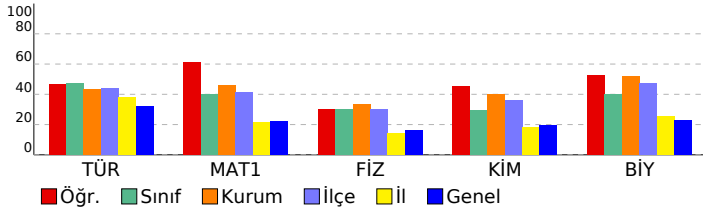
TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörler							
1 1 0 100							
Enerji ve Hareket							
1 1 0 100							
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket							
1 1 0 100							
Bağıl Hareket							
1 1 0 100							
Newton'ın Hareket Yasaları							
2 2 0 100							
İki Boyutta Hareket							
1 1 0 100							
İtme ve Çizgisel Momentum							
1 1 0 100							
Tork							
1 1 0 100							
Denge ve Denge Şartları							
1 1 0 100							
Kimya							
S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
1 1 0 100							
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.							
1 1 0 100							
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.							
1 1 0 100							
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.							
1 0 1 0							
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.							
3 1 1 33							
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.							
1 1 0 100							
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.							
2 1 0 50							
Biyoloji							
S D Y B%							
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.							
1 1 0 100							
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
1 1 0 100							
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
2 1 1 50							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.							
1 1 0 100							
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
Kalbin yapısını açıklar.							
1 0 0 0							

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALARA ATASOY			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,255	220,910	11	26	28	79	2494
SÖZ	▲ 197,707	0,000	18	37	44	283	9593
SAY	▲ 314,363	0,000	10	27	28	47	2115
EA	▲ 320,080	0,000	9	21	22	43	1212
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▼ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 2,93	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 9,93	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	50	20	45,00	38	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCdC EADcdCE E cBACdDacE
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEEBCBAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	B BABDE eDE ABcDCBACC dED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	B EDaadc BEAA ECc a DbCbEDcD E
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACEACACEBDACAEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	5	1	83
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	7	0	88
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33

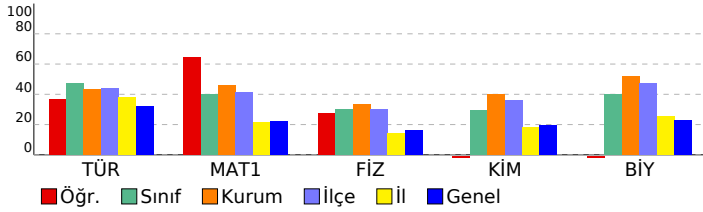
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	1	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ ARMA* GÜNEL			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,892	220,910	21	51	57	205	6702
SÖZ	▲ 178,468	0,000	24	48	56	314	10665
SAY	▲ 247,741	0,000	17	45	46	105	4413
EA	▲ 305,615	0,000	12	28	29	61	1676
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	4	11,00	37	▼ 14,23	▼ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,93	▼ 4,02	▼ 1,95
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,03	▼ 5,19	▼ 2,26
TYT Fen	30	3	4	2,00	7	▼ 9,93	▼ 12,58	▼ 5,82
Toplam:	120	35	11	32,25	27	▼ 38,79	▼ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaC EA Bb E c E A D eEDB
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBECECBACAEABBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	B BABD BD AABbCbCBACCEAbD A
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDEC b a c
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCBBEACECEACEBEACAEDADAEDA



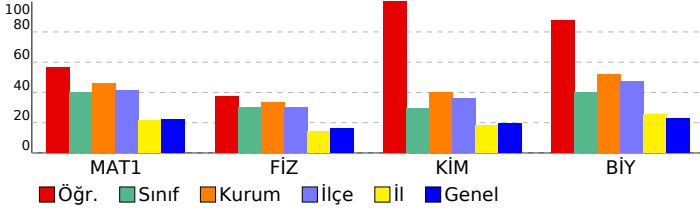
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	0	0	0
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılıklı Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	0	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	5	0	83
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	3	2	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	7	0	88
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ASLI PULGU				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 264,670	220,910	13	35	37	118	3635									
SÖZ	▲ 107,925	0,000	29	58	67	386	13445									
SAY	▲ 371,777	0,000	4	13	13	18	896									
EA	▲ 216,982	0,000	25	59	66	274	8897									
Katılımlar:			30	68	78	457	17375									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61								
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 2,98	▲ 3,37	▲ 1,62								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 2,93	▲ 4,02	▲ 1,95								
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26								
TYT Fen	30	23	2	22,50	75	▲ 9,93	▲ 12,58	▲ 5,82								
Toplam:		120	41	6	39,50	33	▲ 38,79	▼ 40,71	▲ 28,21							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		CA BD BABDE DEbbBabDCBAC E														
Cevap Anahtarı		A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED														
TYT Fen		B ED Dd EAACECACEBDACbEDADAE														
Cevap Anahtarı		A BEDEDEDCBEAACECACEBDACAEDADAE														

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0 60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0 50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	4	2 67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	8	5	2 63
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0 33
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörler	1	1	0 100
Enerji ve Hareket	1	0	0 0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0 100
Bağıl Hareket	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	0 50
İki Boyutta Hareket	1	0	1 0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0 0
Tork	1	0	0 0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0 0
Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0 100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1 0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0 100

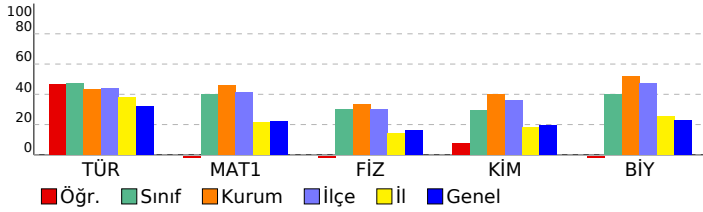


SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ATA DENİZ İLHAN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,093	220,910	29	66	75	371	14290
SÖZ	▲ 197,707	0,000	18	37	44	283	9593
SAY	▲ 108,150	0,000	29	67	76	437	16350
EA	▲ 208,784	0,000	26	60	68	293	9805
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▼14,23	▲13,05	▲9,65
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼11,94	▼13,71	▼6,61
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼2,98	▼3,37	▼1,62
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼2,93	▼4,02	▼1,95
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼4,03	▼5,19	▼2,26
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	▼9,93	▼12,58	▼5,82
Toplam:		120	19	23	13,25	▼38,79	▼40,71	▼28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDdaC AaBC EC CbE BbCDaeCcE
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEEBCBAEEBBACBDCBE
TYT Matematik	e B a e ba
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABCDEBAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	a c bE ccd Eceec
Cevap Anahtarı	A BEEDEDECEBAACECACEBDACAEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	3	2	1	67
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	0	2	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0

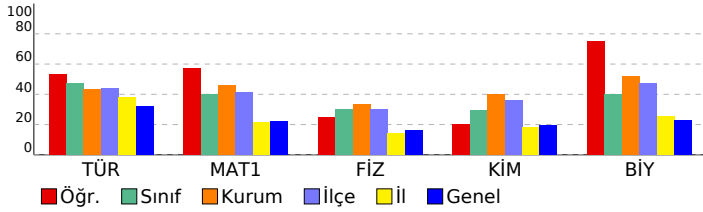
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYŞE BEŞİNCİ		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,782	220,910	10	25	27	78	2462
SÖZ	▲ 210,533	0,000	15	31	38	259	8758
SAY	▲ 303,731	0,000	11	30	31	57	2415
EA	▲ 327,718	0,000	8	19	20	37	1014
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	4	16,00	53	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,93	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▲ 9,93	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:		120	51	23	45,25	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDdae EAD E E BBACDBDCcE
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCECBCEAEBBACDBDCBE
TYT Matematik	A dDEBABDE cDEAAaCDBC CCdDbD
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEEDacdceaEAbaE d dDACAEBbDAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACEACACEBDACAEDADAEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	5	1	83
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	6	1	75
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	3	0

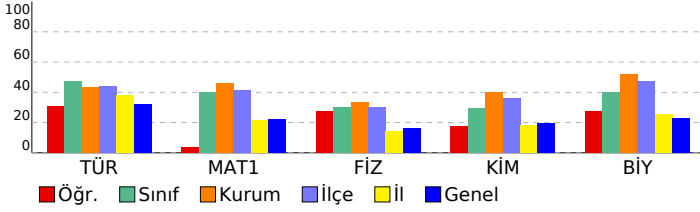
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Biyoloji	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BERRA YAZICI		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,233	220,910	28	65	73	343	12804
SÖZ	▲ 167,245	0,000	25	51	59	328	11206
SAY	▲ 165,610	0,000	24	61	64	225	8554
EA	▲ 183,876	0,000	28	63	71	342	12423
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▼14,23	▼13,05	▼9,65
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼11,94	▼13,71	▼6,61
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼2,98	▼3,37	▲1,62
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼2,93	▼4,02	▼1,95
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼4,03	▼5,19	▲2,26
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▼9,93	▼12,58	▲5,82
Toplam:		120	25	30	17,50	▼38,79	▼40,71	▼28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDdae AbcCcEb E aBACD eCcc
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEEBCBAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	Cede d D de c Ec
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABCDEBAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BaEbdeEc E d E DbCbE eDda
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACEACACEBDACAEDADA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	1	2	33
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	2	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	1	0	17
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	0	3	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

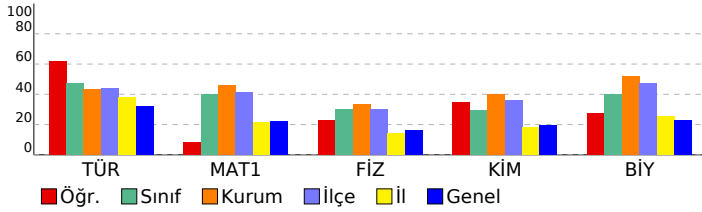
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BİLGE SERDAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,212	220,910	22	53	60	231	7657
SÖZ	▲ 226,566	0,000	9	20	27	226	7651
SAY	▲ 184,263	0,000	21	57	59	193	7436
EA	▲ 256,050	0,000	21	46	49	164	4610
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲14,23	▲13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	5	10	2,50	8	▼11,94	▼13,71	▼ 6,61
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,93	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 4,03	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼ 9,93	▼12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	36	26	29,50	25	▼38,79	▼40,71	▲28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCd BEADBCcEC bEEBBACdD cc
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEECBCAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	Cd c Bcce DcA d c C dc
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABCDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	DdDE adEcA cC BeeCAde Dad
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACEACACEBDACAEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	1	2	17
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	1	1	17
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	1	3	13
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	2	0

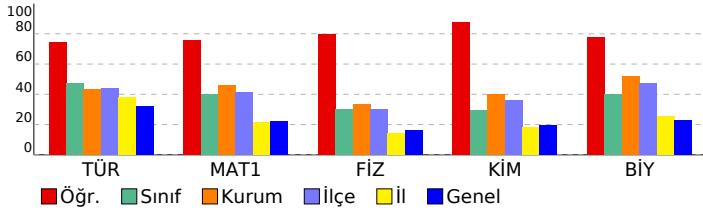
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
BORA TANER			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,884	220,910	1	2	2	7	278
SÖZ	▲ 250,614	0,000	6	9	16	166	5857
SAY	▲ 417,794	0,000	1	5	5	5	352
EA	▲ 403,475	0,000	1	2	2	3	122
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	3	22,25	74	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 2,98	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 2,93	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	25	2	24,50	82	▲ 9,93	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	71	6	69,50	58	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCCCBEADBeEE B E aBACbBDCBE
Cevap Anahtarı	A DBDCCCBEADBeEE CBCEAE EBBACBDCBE
TYT Matematik	A B EBABD BcEAABCC CBACCEAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	EEDEDE CBEAbCECACEBDACAE eDAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACECACEBDACAEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	1	50
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	0	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	0	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	6	5	0	83
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	3	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak dokü ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

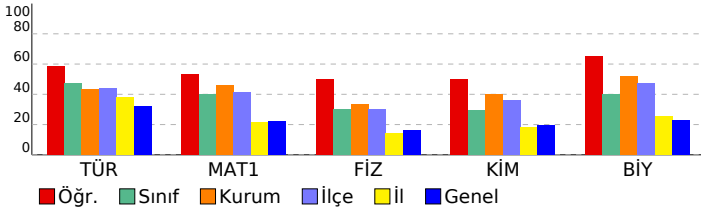
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN ECE KESKİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,549	220,910	7	18	18	50	1602
SÖZ	▲ 220,153	0,000	12	25	32	239	8105
SAY	▲ 323,184	0,000	9	25	26	44	1881
EA	▲ 330,439	0,000	7	17	18	34	948
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 2,98	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲ 2,93	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	▲ 9,93	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	54	16	50,00	42	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D ddaEADBCcEb C a BACDBDCBEDB
Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCCECBACAEABBACDBDCBEDB
TYT Matematik	BD BABD a Acd DCBAC EAEDbA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDbcEcbBBEA EC E E CbE ADaCDA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBBEACECACEBEACAEDADAEDA

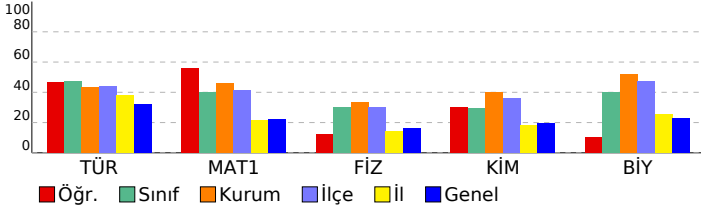


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	1	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	5	2	63
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	2	0	67
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
DAMLA DEMİR				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 250,453	220,910	17	41	47	163	5163									
SÖZ	▲ 197,707	0,000	18	37	44	283	9593									
SAY	▲ 255,268	0,000	15	42	43	95	4102									
EA	▲ 311,056	0,000	11	27	28	57	1493									
Katılımlar:			30	68	78	457	17375									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▼ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65								
Matematik-1	30	17	1	16,75	56	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61								
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 2,98	▼ 3,37	▼ 1,62								
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 2,93	▼ 4,02	▲ 1,95								
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 4,03	▼ 5,19	▼ 2,26								
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▼ 9,93	▼ 12,58	▼ 5,82								
Toplam:		120	40	16	36,00	30	▼ 38,79	▼ 40,71	▲ 28,21							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		DdCC EADBC C a CD bCcEDB														
Cevap Anahtarı		B DCCCBEADBCCECBACAEBBACDBDCBEDEB														
TYT Matematik		B BABD DEAB b CBAC E ED														
Cevap Anahtarı		B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA														
TYT Fen		bDEed dDECA aEeCb e D ec														
Cevap Anahtarı		B EDEDEDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA														



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1	33
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0

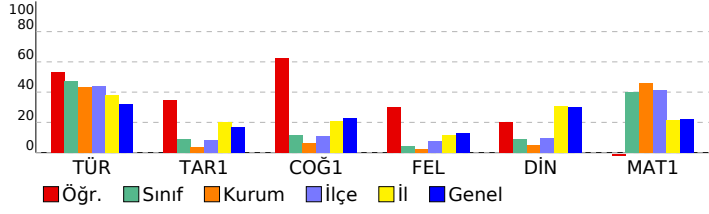
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ MERCAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,701	220,910	23	54	62	257	8751
SÖZ	▲ 291,532	0,000	4	4	11	88	3135
SAY	▲ 107,881	0,000	30	68	77	438	16365
EA	▲ 219,430	0,000	24	58	65	270	8619
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 0,89	▲ 0,39	▲ 1,69
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,14	▲ 0,61	▲ 2,31
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,21	▲ 0,10	▲ 0,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,44	▲ 0,25	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	▲ 2,68	▲ 1,36	▲ 6,13
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 11,94	▼ 13,71	▼ 6,61
Toplam:	120	33	22	27,50	23	▼ 38,79	▼ 40,71	▼ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBaCCBa DB cE eCAEbBBACDe dBb
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCECBCEEBBACDBDCBE
TYT Sosyal	CDC Ab d CBEDcCdEbAdA d B
Cevap Anahtarı	A CDCCAEBBEACBBEDACBEAADCBACABE
TYT Matematik	Dc cb cd c d
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	1	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	6	4	2	67
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	2	1	0	50
Dünya ve Ahiret	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	1	2	17
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	0	4	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0

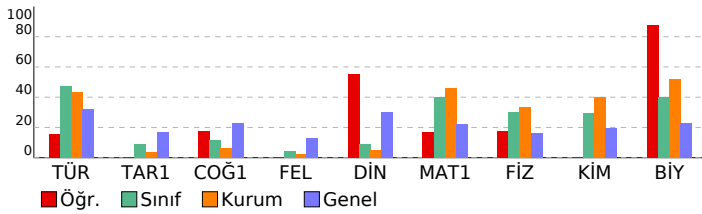
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ ÖZDEN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,138	220,910	24	58	66	276	9636
SÖZ	▲ 166,088	0,000	26	52	60	331	11260
SAY	▲ 215,403	0,000	19	53	55	154	5890
EA	▲ 177,218	0,000	29	65	73	357	12977
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼ 14,23	▼ 13,05	▼ 9,65
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,39	▼ 1,69
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▲ 1,14	▲ 0,61	▼ 2,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,10	▼ 0,63
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 0,44	▲ 0,25	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	5	2	4,50	15	▲ 2,68	▲ 1,36	▼ 6,13
Matematik-1	30	5	0	5,00	17	▼ 11,94	▼ 13,71	▼ 6,61
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,93	▼ 4,02	▼ 1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	11	2	10,50	35	▲ 9,93	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	26	5	24,75	21	▼ 38,79	▼ 40,71	▼ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB e E AE
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCECBCEAEEBBACBDCBE
TYT Sosyal	a D A bABE
Cevap Anahtarı	A CDCCAEBBEACBBEDACBEAADCBACABE
TYT Matematik	AB A B C
Cevap Anahtarı	A CABBBDEBDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	D d C DACbEDADAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACBCEBBDACAEDADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	3	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	0	0	0
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	6	1	0	17
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	2	1	1	50
Dünya ve Ahiret	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	2	0	25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

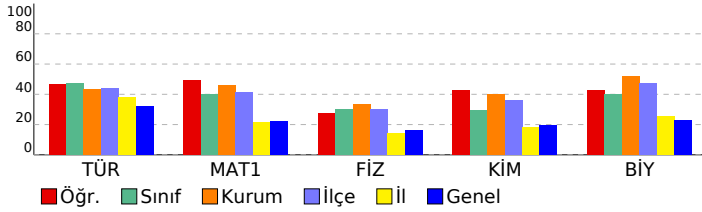
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA NAZ SEZDİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,399	220,910	15	37	39	123	3761
SÖZ	▲ 197,707	0,000	18	37	44	283	9593
SAY	▲ 281,723	0,000	12	35	36	73	3101
EA	▲ 299,024	0,000	14	31	32	71	1890
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▼ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,93	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 4,03	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	13	7	11,25	38	▲ 9,93	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	44	16	40,00	33	▲ 38,79	▼ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCad EADBd E E B CD bC E
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCEECBCAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	Bc BABDb aDEAABb DCBAC dE
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	B ED d EAb ECca BDbbAeC DA
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACEACACEBDACAEDADA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	3	2	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	7	0	88
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gas yasaları ile ideal gas yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	1	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0

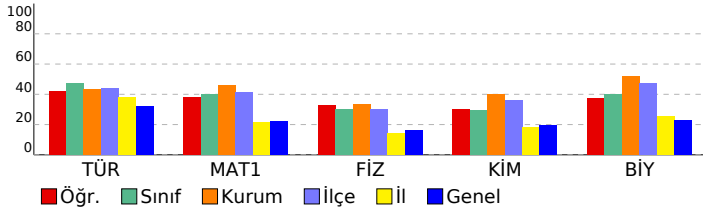
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESİLA İĞDELİOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,718	220,910	19	47	53	184	5757
SÖZ	▲ 188,088	0,000	22	45	52	302	10149
SAY	▲ 251,674	0,000	16	43	44	97	4258
EA	▲ 269,232	0,000	18	42	44	134	3514
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▼ 14,23	▼ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼ 11,94	▼ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 2,93	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 4,03	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▲ 9,93	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	41	28	34,00	28	▼ 38,79	▼ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCC aADBeEb dcE B CDdbdcEDB
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBECECBACAEABBACDBDCBEDB
TYT Matematik	B B BD DdAABe eBAC dcE Ce
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	E EDEc d acCECee EcCbEccDAEeb
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	1	33
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	1	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	2	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	1	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	5	2	63
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33

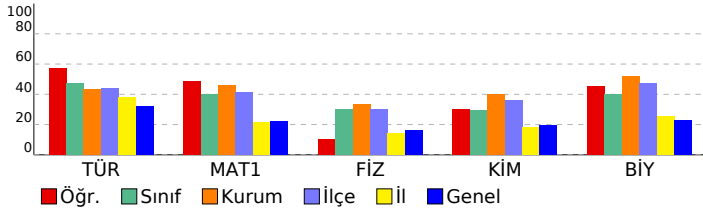
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	1	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
HİRANUR YILMAZ			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,462	220,910	14	36	38	121	3757
SÖZ	▲ 218,549	0,000	13	26	33	241	8216
SAY	▲ 263,455	0,000	14	40	41	89	3785
EA	▲ 319,708	0,000	10	22	23	44	1224
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	3	17,25	58	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 2,98	▼ 3,37	▼ 1,62
Kimya	10	3	0	3,00	30	▲ 2,93	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 4,03	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	10	6	8,50	28	▼ 9,93	▼ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	43	11	40,25	34	▲ 38,79	▼ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaC EADBCcEe AE BACDB DB
Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCCECBACAEABBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	eD BAbD EAaC CBAC EDC
Cevap Anahtarı	B BBDEBAbDECBDEAAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	Da dc eEA E E CAE Acba
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBBEACECEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	0	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	1	0	17
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	7	1	88
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33

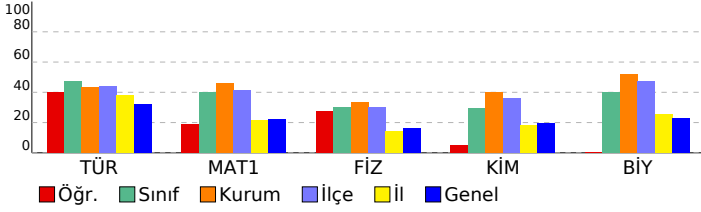
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İREMSU GÜNDOĞDU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,470	220,910	27	63	71	308	11558
SÖZ	▲ 184,881	0,000	23	46	53	308	10332
SAY	▲ 168,917	0,000	23	60	63	221	8342
EA	▲ 231,226	0,000	23	53	60	238	7258
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▼14,23	▼13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	9	13	5,75	19	▼11,94	▼13,71	▼ 6,61
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 2,93	▼ 4,02	▼ 1,95
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 4,03	▼ 5,19	▼ 2,26
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▼ 9,93	▼12,58	▼ 5,82
Toplam:		120	28	28	21,00	▼38,79	▼40,71	▼28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Db C ADBC E E cBA D b c DB
Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCEECBCAEEBBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	BebcBcBDEeacabABd a ccC E
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	dDaDdbC BdedE bddcE
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	0	50
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	2	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	2	3	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	3	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	2	4	25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	2	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Biyoloji	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN DUR	0	11

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,297	220,910	30	67	76	388	14941
SÖZ	▲ 156,556	0,000	27	55	63	336	11639
SAY	▲ 126,826	0,000	27	65	69	330	11524
EA	▲ 160,387	0,000	30	67	75	374	14167
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

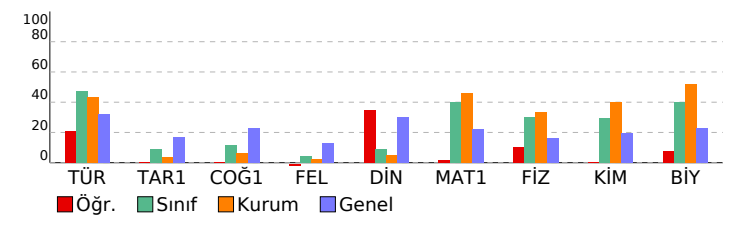
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	1	0	50
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	3	6,25	21	▼ 14,23	▼ 13,05	▼ 9,65
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,39	▼ 1,69
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,14	▼ 0,61	▼ 2,31
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,21	▼ 0,10	▼ 0,63
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 0,44	▲ 0,25	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	2	2	1,50	5	▼ 2,68	▲ 1,36	▼ 6,13
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 11,94	▼ 13,71	▼ 6,61
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 2,98	▼ 3,37	▼ 1,62
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,93	▼ 4,02	▼ 1,95
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 4,03	▼ 5,19	▼ 2,26
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▼ 9,93	▼ 12,58	▼ 5,82
Toplam:	120	13	12	10,00	8	▼ 38,79	▼ 40,71	▼ 28,21

Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCC aAa Ed D D
Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCEECBACAEABBACDBDCBEDEB
TYT Sosyal	bABc
Cevap Anahtarı	B CCAEBBEACDBEDACBEACBCBCADABEAC
TYT Matematik	c A b
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCDCBACCBAEDCA
TYT Fen	c bEeeD bc
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBBEACECACEBEACAEDADAEDA

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	6	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0



Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	1	0	13
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0

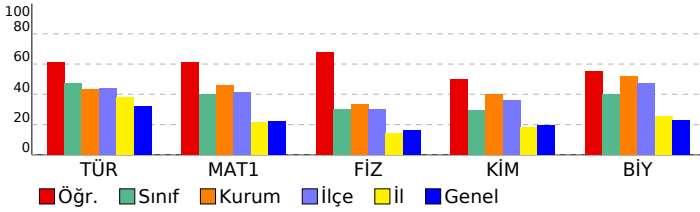
Biyoloji	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	2	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAAN ERBAY		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,596	220,910	6	13	13	33	1148
SÖZ	▲ 224,962	0,000	10	22	29	231	7770
SAY	▲ 340,781	0,000	8	20	20	34	1462
EA	▲ 349,095	0,000	6	13	13	20	604
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲14,23	▲13,05	▲9,65
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲11,94	▲13,71	▲6,61
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲2,98	▲3,37	▲1,62
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲2,93	▲4,02	▲1,95
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲4,03	▲5,19	▲2,26
TYT Fen	30	18	3	17,25	58	▲9,93	▲12,58	▲5,82
Toplam:	120	57	13	53,75	45	▲38,79	▲40,71	▲28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDdCd EADBCEEd C EdcBACDBDCec
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCEECBCAEEBBACDBDCBE
TYT Matematik	ba B BABDE eaEAA CDCBAC E ED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	BEEDEd C EAA EC eACbE DAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDCEBAACEACACEBDACAEDADA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	1	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	4	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	7	0	88
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67

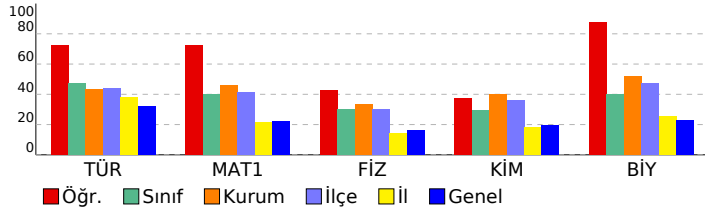
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
KÜBRA BEGÜM UYSAL			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,309	220,910	4	8	8	18	622
SÖZ	▲ 247,408	0,000	7	11	18	175	6090
SAY	▲ 363,202	0,000	6	15	15	22	1042
EA	▲ 394,045	0,000	3	4	4	5	166
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲14,23	▲13,05	▲9,65
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲11,94	▲13,71	▲6,61
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲2,98	▲3,37	▲1,62
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲2,93	▼4,02	▲1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲4,03	▲5,19	▲2,26
TYT Fen	30	18	5	16,75	56	▲9,93	▲12,58	▲5,82
Toplam:	120	63	11	60,25	50	▲38,79	▲40,71	▲28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCCCcEADbdcd CAE BBACDBDCcE
Cevap Anahtarı	A DBDCCCBEADBCCECBCEAEBBACDBDCBE
TYT Matematik	C BBD BABD DEAAABC DeBAC EAED
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	EEDEDdc eEAA C a DACAEDeDAE
Cevap Anahtarı	A BEEDEDEDCBEAACEACACEBDACAEDADAEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	4	0	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	7	1	88
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
----------------------	-----------------------------------

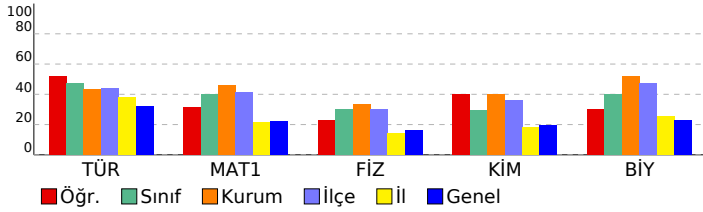
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET TÜTÜNCÜ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,227	220,910	18	46	52	183	5708
SÖZ	▲ 207,327	0,000	16	32	39	266	8995
SAY	▲ 234,621	0,000	18	46	47	128	5037
EA	▲ 277,681	0,000	15	38	40	113	2945
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲14,23	▲13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼11,94	▼13,71	▲ 6,61
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲ 2,93	▼ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 4,03	▼ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	11	7	9,25	31	▼ 9,93	▼12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	38	15	34,25	29	▼38,79	▼40,71	▲28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaeBEADBC Eb E ACDBbCcDB
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBCCECBACAEABBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	B ABD b A C C CC cE
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDaađ B A EC E CbE DAabb
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	3	1	1 33
Edebi Akımlar	1	0	0 0
Makale	1	1	0 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0 0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0 0
Sohbet	1	1	0 100
Saf Şiir	1	0	0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0 100
Fıkra	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	0 20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	4	0 67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	1 33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	2	0 25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1 33

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörler	1	0	0 0
Enerji ve Hareket	1	0	0 0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0 100
Bağıl Hareket	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2 0
İki Boyutta Hareket	1	0	1 0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0 0
Tork	1	0	0 0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0 33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0 100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1 0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0 0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1 0

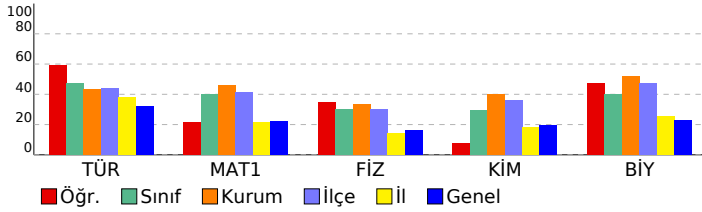
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR SOYLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,229	220,910	20	49	55	190	6085
SÖZ	▲ 221,756	0,000	11	24	31	238	7992
SAY	▲ 212,500	0,000	20	54	56	157	6023
EA	▲ 274,993	0,000	16	39	41	119	3119
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	5	17,75	59	▲14,23	▲13,05	▲9,65
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼11,94	▼13,71	▼6,61
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲2,98	▲3,37	▲1,62
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼2,93	▼4,02	▼1,95
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲4,03	▼5,19	▲2,26
TYT Fen	30	10	4	9,00	30	▼9,93	▼12,58	▲5,82
Toplam:	120	36	11	33,25	28	▼38,79	▼40,71	▲28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcaeaEADBC Eb E BBACDBD dEDB
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBCCECBACAEABBACDBDCBEDB
TYT Matematik	B DE Ae cAC E
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDED c a E d b E DA DA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBEACECEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	1	0	17
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	2	2	25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0

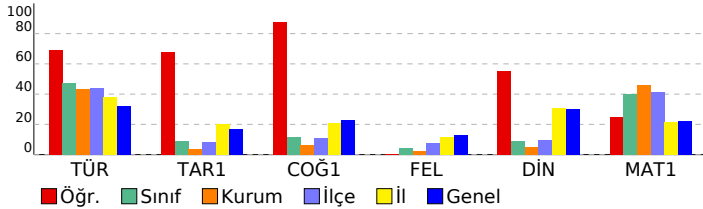
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSAN ODABAŞI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,881	220,910	8	22	23	73	2366
SÖZ	▲ 358,334	0,000	3	3	5	24	654
SAY	▲ 161,225	0,000	25	63	66	236	8818
EA	▲ 301,490	0,000	13	29	30	67	1808
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 0,89	▲ 0,39	▲ 1,69
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,14	▲ 0,61	▲ 2,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,10	▼ 0,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 0,44	▲ 0,25	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	19	3	18,25	61	▲ 2,68	▲ 1,36	▲ 6,13
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▼ 11,94	▼ 13,71	▲ 6,61
Toplam:	120	49	10	46,50	39	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCCC EAaB bEeBCAEE aACDBcCBE
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCEECBCAEEBBACBDCBE
TYT Sosyal	CD CAEB cACBBEDbCBEA CABc
Cevap Anahtarı	A CDCCAEBBEACBBEDACBEAADCBACABE
TYT Matematik	C B D D A BAa dE
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	1	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	6	5	1	83
Türkiye'nin nüfus politikalarını gereççeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	2	2	0	100
Dünya ve Ahiret	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	0	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	3	0	38
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33

SONUÇ BELGESİ

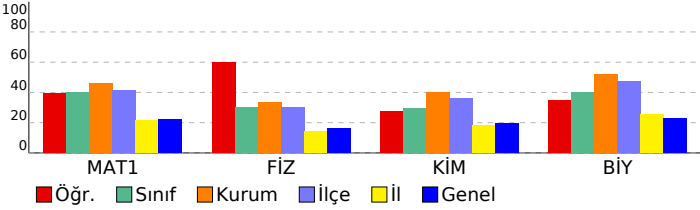
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ ÖZDEN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	217,378	220,910	25	61	69	287	9922
SÖZ	107,925	0,000	29	58	67	386	13445
SAY	265,516	0,000	13	38	39	85	3704
EA	185,398	0,000	27	62	70	338	12231
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	11,94	13,71	6,61
Fizik	10	6	0	6,00	60	2,98	3,37	1,62
Kimya	10	3	1	2,75	28	2,93	4,02	1,95
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	4,03	5,19	2,26
TYT Fen	30	13	3	12,25	41	9,93	12,58	5,82
Toplam:	120	25	4	24,00	20	38,79	40,71	28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	CA B BABD D A C dC E
Cevap Anahtarı	A CABDBEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED
TYT Fen	B DEDE BEAb E DACbE c
Cevap Anahtarı	A BEDEDEDCBEACEACEBDACAEDADA



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	0	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	2	0	33
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	8	2	1	25
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
DeneySEL yoldan üretilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0

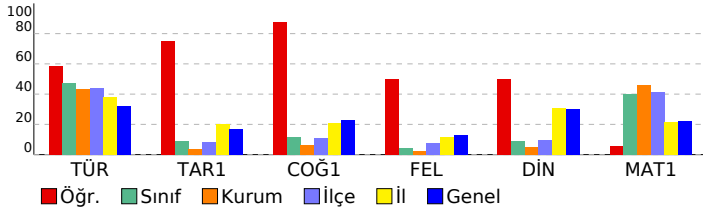
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN ÖZVERDİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,539	220,910	16	38	40	125	3844
SÖZ	▲ 360,591	0,000	2	2	3	21	606
SAY	▲ 124,046	0,000	28	66	70	335	11816
EA	▲ 244,711	0,000	22	49	53	191	5754
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,89	▲ 0,39	▲ 1,69
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,14	▲ 0,61	▲ 2,31
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,21	▲ 0,10	▲ 0,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,44	▲ 0,25	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 2,68	▲ 1,36	▲ 6,13
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▼ 11,94	▼ 13,71	▼ 6,61
Toplam:	120	47	26	40,50	34	▲ 38,79	▼ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdDcCaEaAaBcBcEaBBbCDeDaBE
Cevap Anahtarı	A DBDCCBEADBCCECBCEBBACBDCBE
TYT Sosyal	CDaCAEBaEACBdEDACBEAAbCbCABc
Cevap Anahtarı	A CDCCAEBBEACBBEDACBEAADCBCACABE
TYT Matematik	A b D bdad cb aEd D
Cevap Anahtarı	A CABBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	2	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	6	6	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	2	2	0	100
Dünya ve Ahiret	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	1	1	17
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	1	5	13
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
----------------------	-----------------------------------

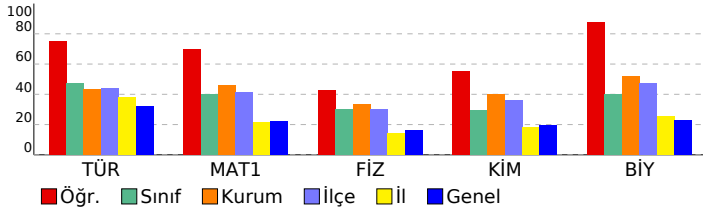
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KURBETOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,766	220,910	3	5	5	15	542
SÖZ	▲ 252,218	0,000	5	8	15	163	5746
SAY	▲ 370,150	0,000	5	14	14	19	921
EA	▲ 394,654	0,000	2	3	3	4	163
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 2,98	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,93	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	20	6	18,50	62	▲ 9,93	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	66	16	62,00	52	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaCBEADBCEEBcCAEdBBACDdDCcEDB
Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCEEBcCAEeBBACDDBCEBEB
TYT Matematik	BB BABDEC DEAAbdeDCBAa EAEDaA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECDEAAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDEDdcbB bCECC BEACAeADAEDA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDcBBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	1	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	4	2	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
----------------------	-----------------------------------

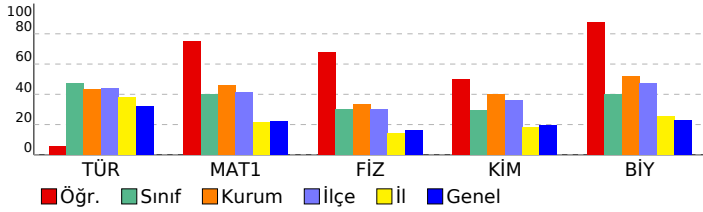
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
TANER SARITAŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,450	220,910	9	24	25	75	2407
SÖZ	▲ 119,148	0,000	28	57	66	370	13015
SAY	▲ 390,693	0,000	3	8	8	9	622
EA	▲ 262,017	0,000	19	43	46	148	4091
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	1	1,75	6	▼ 14,23	▼ 13,05	▼ 9,65
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 2,98	▲ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲ 2,93	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	21	2	20,50	68	▲ 9,93	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	46	5	44,75	37	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a B A
Cevap Anahtarı	B DCCCEADBECECBACAEABBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	BBD BABDE DEAAbd DCBAC EAEDbA
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDEDc BEACE EAcBEDADAEDA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCBBEACECACEBEACAEDADAEDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	1	0	33
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	0	0	0
Servetfünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Sohbet	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	0	0	0
Fıkra	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	1	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	4	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Tork	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

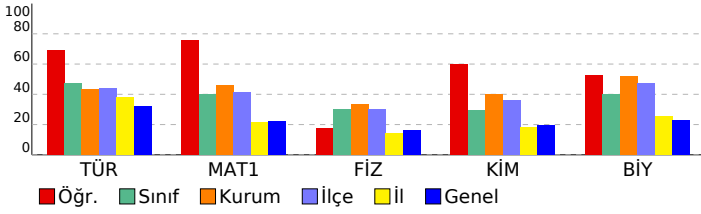
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA OCAK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,603	220,910	5	12	12	28	917
SÖZ	▲ 240,995	0,000	8	13	20	194	6571
SAY	▲ 346,464	0,000	7	18	18	30	1344
EA	▲ 393,234	0,000	4	5	5	6	172
Katılımlar:			30	68	78	457	17375

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 14,23	▲ 13,05	▲ 9,65
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 11,94	▲ 13,71	▲ 6,61
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,98	▼ 3,37	▲ 1,62
Kimya	10	6	0	6,00	60	▲ 2,93	▲ 4,02	▲ 1,95
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,03	▲ 5,19	▲ 2,26
TYT Fen	30	15	8	13,00	43	▲ 9,93	▲ 12,58	▲ 5,82
Toplam:	120	60	14	56,50	47	▲ 38,79	▲ 40,71	▲ 28,21

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCEb EADBCcEC CAE cBACDBDCcEDB
Cevap Anahtarı	B DCCCBEADBCCECBCAEEBBACDBDCBEDEB
TYT Matematik	BBD BABDE DEAAa DCBAC EAED A
Cevap Anahtarı	B BBDEBABDECBDEAABCCDCBACCEAEDCA
TYT Fen	EDacd b BbACEC EAcBEdeDA eA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDBEACECEACEBEACAEDADAEDA



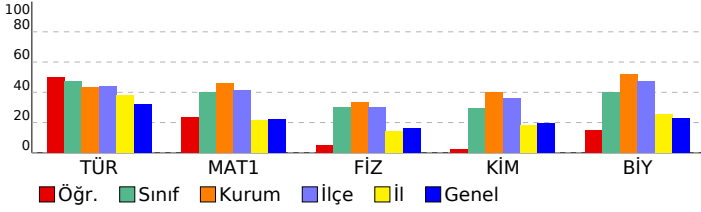
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		3	3	0	100
Edebi Akımlar		1	0	1	0
Makale		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Sohbet		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)		2	2	0	100
Fıkra		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü		1	1	0	100

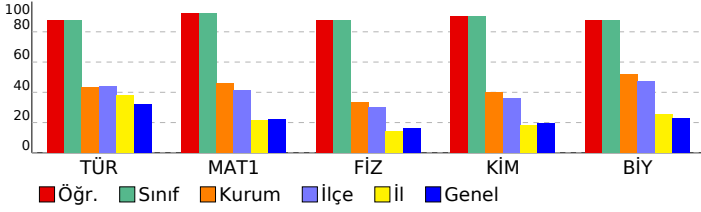
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	3	0	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		6	3	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		6	4	1	67
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörler		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
Bağıl Hareket		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		2	0	2	0
İki Boyutta Hareket		1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	0	0
Tork		1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları		1	0	0	0
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		3	1	0	33
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		2	0	0	0
Biyoloji					
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3													
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ													
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe													
YAREN BURAK				0		11		Türkçe													
Puan Türü				Genel Ortalama		Dereceler		S D Y B%													
				Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel									
TYT				215,639		220,910		26		62		70		290		Metne Sözcük Yerleştirme 1 1 0 100					
SÖZ				204,120		0,000		17		35		42		274		Söz Öbeklerinde Anlam 1 1 0 100					
SAY				172,873		0,000		22		59		61		211		İki Cümleyi Birleştirme 1 1 0 100					
EA				259,227		0,000		20		44		47		156		Paragrafa Cümle Yerleştirme 1 0 1 0					
Katılımlar:				30		68		78		457		17375		Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940) 1 0 1 0							
														Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100							
														Tanzimat Dönemi'nde Şiir 1 0 0 0							
														Yazım Kuralları 2 2 0 100							
														Noktalama İşaretleri 2 1 1 50							
														Paragrafta Yardımcı Düşünceler 1 0 1 0							
														Cümlelerin Öğeleri 3 2 1 67							
														Edebi Akımlar 1 0 1 0							
														Makale 1 1 0 100							
														Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se 1 0 0 0							
														Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar. 1 0 0 0							
														Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır. 1 0 0 0							
														Sohbet 1 1 0 100							
														Saf Şiir 1 0 1 0							
														Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir. 1 0 0 0							
														Metinler arası karşılaştırmalar yapar. 1 1 0 100							
														Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası) 2 2 0 100							
														Fıkra 1 1 0 100							
														Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) 1 1 0 100							
														Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 0 1 0							
														Paragrafa Özgü Soru Kökü 1 1 0 100							
														TYT Matematik							
														Matematik-1							
														S D Y B%							
														Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 5 1 1 20							
														Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 1 0 0 0							
														Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer. 1 0 0 0							
														Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar. 6 1 2 17							
														İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar. 6 1 5 17							
														Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer. 8 5 3 63							
														Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer. 3 2 1 67							
														TYT Fen							
														Fizik							
														S D Y B%							
														Vektörler 1 1 0 100							
														Enerji ve Hareket 1 0 0 0							
														Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket 1 0 1 0							
														Bağıl Hareket 1 0 1 0							
														Newton'ın Hareket Yasaları 2 1 1 50							
														İki Boyutta Hareket 1 0 1 0							
														İtme ve Çizgisel Momentum 1 0 1 0							
														Tork 1 0 0 0							
														Denge ve Denge Şartları 1 0 1 0							
														Kimya							
														S D Y B%							
														Atomu kuantum modeliyle açıklar. 1 0 1 0							
														Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar. 1 0 1 0							
														Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 0 0 0							
														Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar. 1 0 1 0							
														Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar. 3 1 0 33							
														Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir. 1 0 0 0							
														Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar. 2 0 0 0							
														Biyoloji							
														S D Y B%							
														Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0							
														Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0							
														İskelet kaslarının çalışmasını açıklar. 1 0 1 0							
														Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar. 1 1 0 100							
														Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0							
														Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 2 1 1 50							
														İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar. 1 0 1 0							
														Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100							
														Kalbin yapısını açıklar. 1 0 1 0							



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
NEHİR AĞDAĞ				0		11D											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 384,213	220,910	1	1	1	1	94										
SÖZ	▲ 276,266	0,000	1	5	12	110	4053										
SAY	▲ 462,976	0,000	1	1	1	1	79										
EA	▲ 460,863	0,000	1	1	1	1	16										
Katılımlar:			1	68	78	457	17375										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲ 26,25	▲ 13,05	▲ 9,65									
Matematik-1	30	28	1	27,75	93	▲ 27,75	▲ 13,71	▲ 6,61									
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 8,75	▲ 3,37	▲ 1,62									
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 9,00	▲ 4,02	▲ 1,95									
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,75	▲ 5,19	▲ 2,26									
TYT Fen	30	27	2	26,50	88	▲ 26,50	▲ 12,58	▲ 5,82									
Toplam:		120	82	6	80,50	67	▲ 80,50	▲ 40,71	▲ 28,21								
Soru No		123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		DBDaCCBEADBCCEdBCAaEBBACDBDCBE															
Cevap Anahtarı		A DBDCCBEADBCCEeCBCAeEBBACDBDCBE															
TYT Matematik		CABBDEBABCDECBcEAABCCDCBACCE ED															
Cevap Anahtarı		A CABBDEBABCDECBDEAABCCDCBACCEAED															
TYT Fen		BEEDEDEDaBEAACEC CEBDACAeADAE															
Cevap Anahtarı		A BEEDEDEDCEBAACECACEBDACAEDADAE															



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Sohbet	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	2	2	0	100
Fıkra	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	5	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	6	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	6	5	1	83
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	8	8	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	2	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Tork	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gas yasaları ile ideal gas yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	3	3	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemeleri açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100