

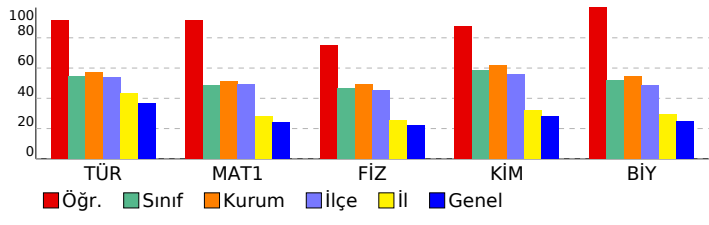
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET DEMİRCİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 386,315	244,460	1	1	2	61	1420
SÖZ	▲ 284,283	0,000	6	8	16	846	18845
SAY	▲ 461,194	0,000	1	1	2	28	768
EA	▲ 467,893	0,000	1	1	1	3	24
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	83	7	81,25	68	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDdECDACDADEBACCAEDEBABCBEbAB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEbAB
TYT Matematik	DBBCEBACBBECEEDBEDBBDaABdDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBBDABCDCDEECA
TYT Fen	DDbCECbCEBCDEECEEDgBCDDCDDCDBE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDgBCDDCDDCDBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	17	1	94
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

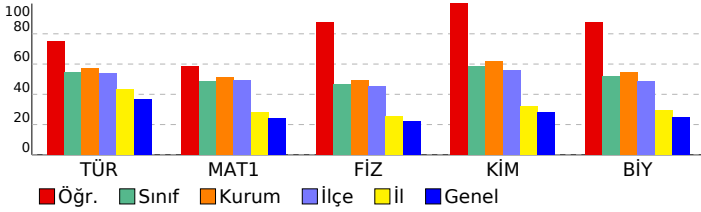
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA DALDAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,733	244,460	2	8	11	150	3638
SÖZ	▲ 252,218	0,000	11	19	31	1116	25585
SAY	▲ 403,440	0,000	5	18	24	142	3599
EA	▲ 373,598	0,000	8	22	25	118	2036
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	71	14	67,50	56	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDADEBACCAEccaAaeBEDABDa
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	c EBACB b EDBccBBe BdDCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCEECADB
TYT Fen	ECaCECEBDEECEDEBCCDCDDdDABEDD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ				
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	3	3	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	9	5	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

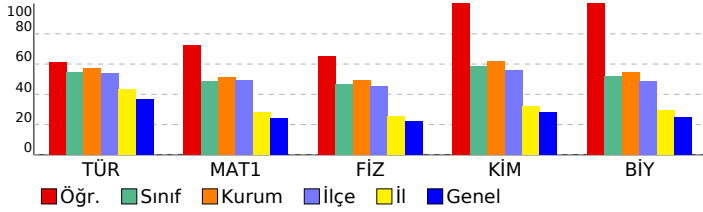
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI PULGU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,679	244,460	6	16	19	169	3886
SÖZ	▲ 224,962	0,000	24	47	66	1381	31257
SAY	▲ 426,755	0,000	2	5	7	81	2246
EA	▲ 370,151	0,000	9	23	28	130	2244
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	27	2	26,50	88	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	70	14	66,50	55	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DacBECDACDAaEBACCAEDE Aaedd B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DBBCedeCBBECEDBbDBBD BdBEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDBEDBBDABCDCDEECA
TYT Fen	DDdCEC CdBCEEECEDEBCDDDCDABE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDDCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HIKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	14	3	78
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	0	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

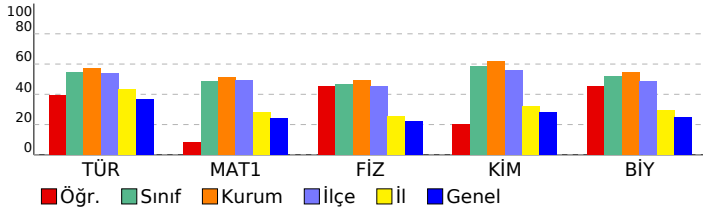
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATURALP ÇAKMAKÇI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,533	244,460	44	79	107	1643	36115
SÖZ	▲ 183,278	0,000	38	75	104	1669	38942
SAY	▲ 199,023	0,000	39	72	93	1089	22861
EA	▲ 209,967	0,000	42	78	109	1568	33383
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▼16,41	▼17,11	▲10,94
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼14,67	▼15,46	▼7,28
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼4,66	▼4,92	▲2,22
Kimya	10	2	0	2,00	20	▼5,86	▼6,21	▼2,80
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼5,21	▲5,48	▲2,51
TYT Fen	30	12	4	11,00	37	▼15,72	▼16,61	▲7,54
Toplam:		120	30	19	25,25	▼49,41	▼51,59	▼35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DacdECbA DADEC*CCbEdA cB B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCEDAB
TYT Matematik	Dd c cae EEa
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDEECA
TYT Fen	DDEC bEdC E cD DaCD B
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDDCDBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	0	3	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	1	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	0	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	2	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	0	0
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

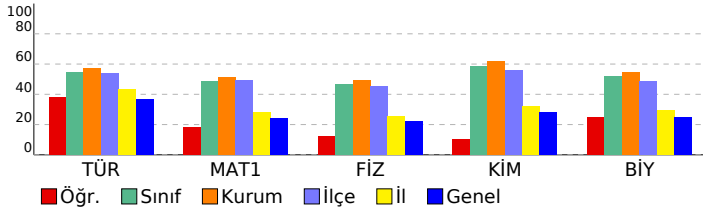
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAN AKBIYIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,988	244,460	45	82	113	1790	40355
SÖZ	▲ 181,675	0,000	39	76	105	1678	39196
SAY	▲ 179,397	0,000	41	75	98	1227	25670
EA	▲ 226,309	0,000	41	76	104	1395	27707
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▼16,41	▼17,11	▲10,94
Matematik-1	30	8	10	5,50	18	▼14,67	▼15,46	▼7,28
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼4,66	▼4,92	▼2,22
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼5,86	▼6,21	▼2,80
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼5,21	▼5,48	▼2,51
TYT Fen	30	8	13	4,75	16	▼15,72	▼16,61	▼7,54
Toplam:		120	30	33	21,75	▼49,41	▼51,59	▼35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDBECDACDAbBAC A c cbab c e
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEB
TYT Matematik	DBaCEceCde cbecB E dA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCCECA
TYT Fen	ee C d E Ca cCc e ebeeDCDAeb
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDDCDAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	2	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtıcı hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	4	6	22
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	2	0
Vektörler	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

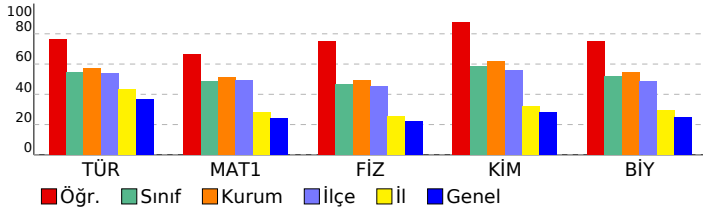
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BORA TANER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,717	244,460	5	15	18	168	3884
SÖZ	▲ 255,424	0,000	10	16	28	1085	24946
SAY	▲ 395,444	0,000	9	24	31	158	4112
EA	▲ 392,051	0,000	4	12	13	74	1234
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	70	13	66,75	56	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDADEBACCcEDE ABaBEa BDa
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCcAEDEBABCDBEDABDC
TYT Matematik	B aBeCBbc EDBED BD BdDCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCEECADB
TYT Fen	ECECECCcDDEECdDEBCCDeDDCDABEbD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCDABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	4	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokü ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

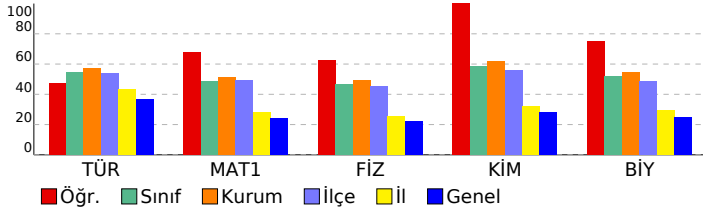
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUTAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,173	244,460	13	33	40	308	6291
SÖZ	▲ 199,310	0,000	35	70	96	1591	36318
SAY	▲ 398,379	0,000	7	22	29	153	3901
EA	▲ 333,819	0,000	20	41	51	273	4714
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▼ 16,41	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	64	23	58,25	49	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaaBECDACaADEBACCbd Ea adadaAB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DBBaEddCBBE EDBaDBEedBCDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBEEDBEDBDCABCDCCEECA
TYT Fen	DDECEdECdcCDEECEDEBCDDCDDeDAeE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEDEBCDDCDDCDBAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	0	2	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	12	5	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

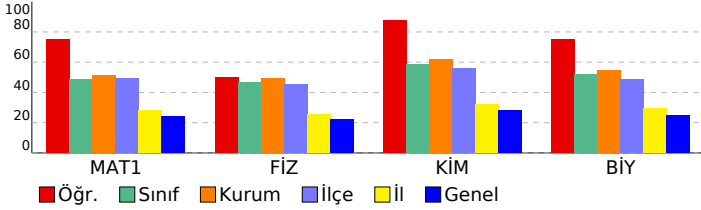
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
BUSE GÜRKAN				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 276,740	244,460	31	59	78	813	15414									
SÖZ	▲ 107,925	0,000	42	79	110	1885	45949									
SAY	▲ 397,394	0,000	8	23	30	155	3963									
EA	▲ 250,070	0,000	38	71	96	1080	19737									
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28								
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80								
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51								
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54								
Toplam:		120	46	9	43,75	36	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		BCEBdCBBE EDB DBBD BdDCE CADB														
Cevap Anahtarı		B BCEBACBBECEDBEDBBD CABDCCEECADB														
TYT Fen		bCaaECdBDDEECEDEaCCDeDDCDABEDb														
Cevap Anahtarı		ECECECEBDEECEDEBCCDDCDABEDD														

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	14	2	78
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	0	75
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	2	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100



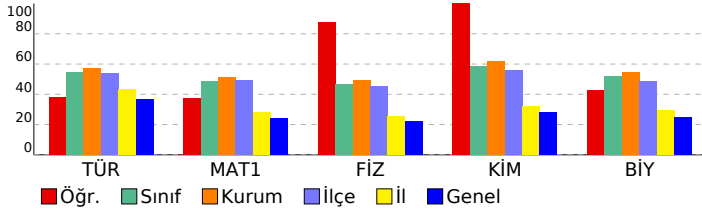
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CENGİZ UÇAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,742	244,460	27	53	70	714	13658
SÖZ	▲ 181,675	0,000	39	76	105	1678	39196
SAY	▲ 331,969	0,000	20	41	53	367	8795
EA	▲ 260,901	0,000	37	70	95	940	16562
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▼16,41	▼17,11	▲10,94
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼14,67	▼15,46	▲7,28
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲4,66	▲4,92	▲2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲5,86	▲6,21	▲2,80
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼5,21	▼5,48	▲2,51
TYT Fen	30	24	4	23,00	77	▲15,72	▲16,61	▲7,54
Toplam:	120	49	13	45,75	38	▼49,41	▼51,59	▲35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcECDACDADcBAC D bae a
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEADABDC
TYT Matematik	B Ed CB E bB B e E CADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCECADB
TYT Fen	ECECECbBDDEECEDEBCCDCea ABdDD
Cevap Anahtarı	B ECECECBDDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	0	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	5	3	28
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	0	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

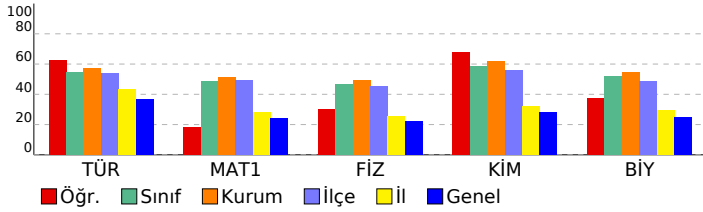
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA BALCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,279	244,460	36	69	92	1133	21877
SÖZ	▲ 228,169	0,000	20	40	57	1347	30585
SAY	▲ 236,735	0,000	36	67	85	867	18077
EA	▲ 275,804	0,000	35	66	88	757	12841
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▼ 14,67	▼ 15,46	▼ 7,28
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 4,66	▼ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▼ 5,21	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	15	6	13,50	45	▼ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	42	17	37,75	31	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaBECDACDAaEBACac Bb CBE AB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DB Be ab B D B e c E b
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCCECA
TYT Fen	cDEC dE acCDEECE Ed dDDC A
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDDCDBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	3	5	17
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	1	1	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	1	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

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

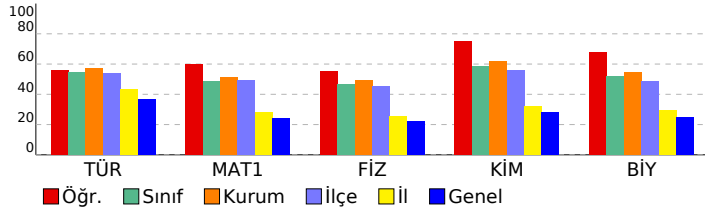
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,353	244,460	18	38	47	406	8080
SÖZ	▲ 215,343	0,000	27	56	76	1459	33205
SAY	▲ 357,537	0,000	17	37	47	265	6813
EA	▲ 337,350	0,000	18	39	49	261	4429
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	1	16,75	56	▲ 16,41	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	57	10	54,50	45	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDdECDACDADEBAC AB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEB
TYT Matematik	DBBaE eđBBE EDB D BD dDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCCEECA
TYT Fen	DDdCE cC BCDEECdDEBaDDCDDe AB
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBDCDDCDDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	0	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	10	4	56
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokü ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

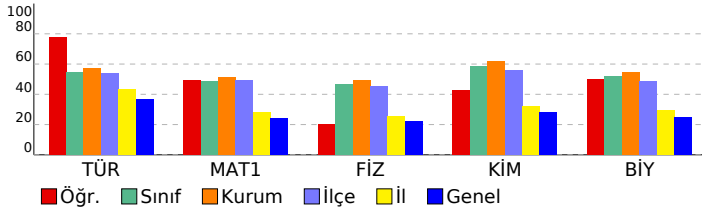
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEREN ŞENDURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,113	244,460	21	46	63	603	11666
SÖZ	▲ 257,027	0,000	9	15	27	1065	24606
SAY	▲ 282,635	0,000	30	58	75	611	13203
EA	▲ 362,174	0,000	11	25	31	163	2693
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 4,66	▼ 4,92	▼ 2,22
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 5,86	▼ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,21	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▼ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	54	19	49,25	41	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbBECDACDADEBACE cEBABCBE AB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEADAB
TYT Matematik	DBB E eCeBE EDB c B BdaCEE A
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBDBABCDCCEECA
TYT Fen	cDdC E dcCe ECcDbB DDeaaCDABd
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDDCDBAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Edebi Akımlar	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	8	5	44
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	0	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	0	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	1	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK ÖZHAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,332	244,460	41	76	104	1515	32317
SÖZ	▲ 107,925	0,000	42	79	110	1885	45949
SAY	▲ 296,529	0,000	28	52	68	541	11900
EA	▲ 194,422	0,000	43	79	110	1734	38586
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

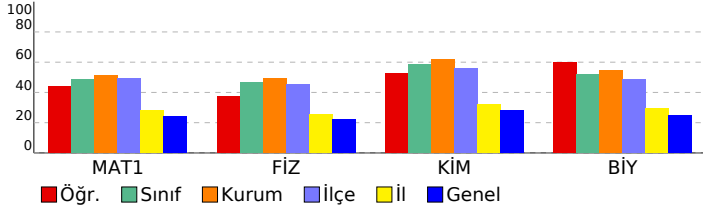
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▼ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 4,66	▼ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	6	3	5,25	53	▼ 5,86	▼ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	6	0	6,00	60	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▼ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	31	11	28,25	24	▼ 49,41	▼ 51,59	▼ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	E cCBB b DB D Be CEE ADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBD CABDCCECADB
TYT Fen	dCaCECdBcc cCEDbBeCDCDD B DD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDEECEDEBCCDCDDCDBEDD

11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açıyı açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		18	7	3	39
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		4	3	0	75
TYT Fen					
Fizik		S	D	Y	B%
Vektörler		2	0	2	0
Bağıl Hareket		2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları		3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		3	3	0	100
Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		3	2	1	67
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0



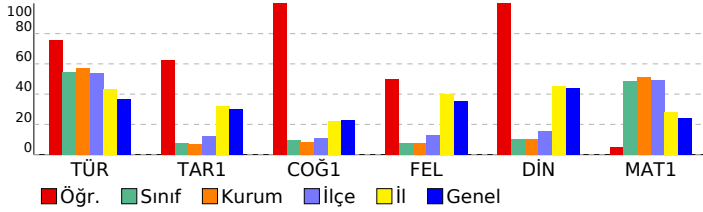
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE BEYHAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,265	244,460	26	52	69	681	13203
SÖZ	▲ 408,948	0,000	1	2	4	67	1056
SAY	▲ 122,429	0,000	44	82	115	1732	39596
EA	▲ 279,048	0,000	33	64	86	729	12225
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,78	▲ 0,69	▲ 3,03
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 0,94	▲ 0,81	▲ 2,31
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,39	▲ 0,37	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,51	▲ 0,52	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 2,61	▲ 2,40	▲ 9,32
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 14,67	▼ 15,46	▼ 7,28
Toplam:	120	51	12	48,00	40	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDBECDAADEBEc AEcEBABaBcDAB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCEDAB
TYT Sosyal	CADbbaABEDBACBADAEDEcBaEdEBED
Cevap Anahtarı	A CADEEDABEDBACBADAEDEcBAEDBED
TYT Matematik	Dd e C
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBEDEDDBDCABCDCEECA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	2	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyaların oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	2	2	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	5	5	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	0	0	0

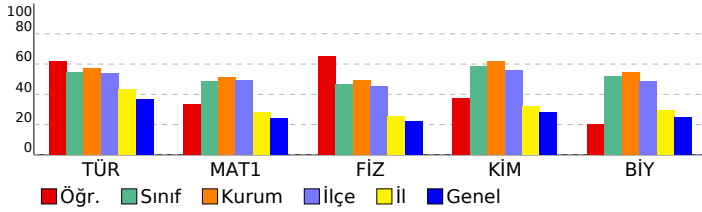
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE ÇAĞIL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,722	244,460	33	66	87	1002	18869
SÖZ	▲ 226,566	0,000	22	45	63	1366	30903
SAY	▲ 253,432	0,000	34	64	81	772	16231
EA	▲ 301,170	0,000	29	57	71	509	8301
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	12	8	10,00	33	▼ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 5,86	▼ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 5,21	▼ 5,48	▼ 2,51
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	▼ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	46	21	40,75	34	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaaECDACDADdBAC AEeb AaCBE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCEDAB
TYT Matematik	DB C deaBb dDe D Be BCb EE A
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDEECA
TYT Fen	bDECECaC BCD EC d cDee C Ae
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCCDDCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	7	6	39
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	0	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokuların işlevlerini açıklar.	1	0	0	0

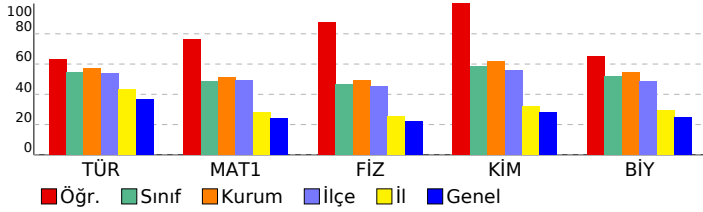
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE EYMEN TOPAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,569	244,460	3	10	13	157	3734
SÖZ	▲ 229,772	0,000	19	36	53	1329	30274
SAY	▲ 423,474	0,000	3	7	9	86	2405
EA	▲ 382,791	0,000	5	18	20	100	1592
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	26	3	25,25	84	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	70	11	67,25	56	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACcADEBAC b a ABeBE BDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	BCaBACBBaCEDBEcBD BdDCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEEDBEDBDBCABDCDEECADB
TYT Fen	gCECECEBDDEECEDEBCCDaDDCDAB aD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ		3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Edebi Akımlar		2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
HIKÂYE		1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar		1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü		1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açıyı açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		18	14	3	78
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		4	4	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörler		2	2	0	100
Bağıl Hareket		2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları		3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		3	3	0	100
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		3	3	0	100
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0

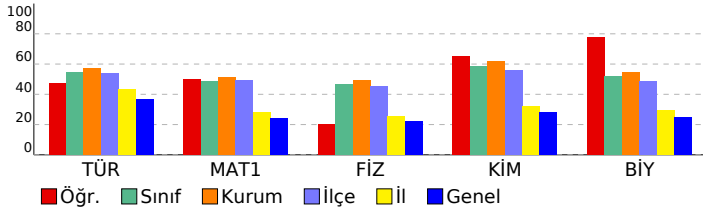
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,477	244,460	30	56	74	748	14307
SÖZ	▲ 199,310	0,000	35	70	96	1591	36318
SAY	▲ 318,399	0,000	24	47	61	429	9969
EA	▲ 302,235	0,000	28	56	70	502	8152
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▼ 16,41	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 4,66	▼ 4,92	▼ 2,22
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	49	14	45,50	38	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdEcdCDADdBAC D AB D
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEADABDC
TYT Matematik	BCEBedBBE D d BD B bC E ADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCBCECADB
TYT Fen	dCED Cc e EEbED BCCbeDDCD BEDD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	0	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	3	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	0	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

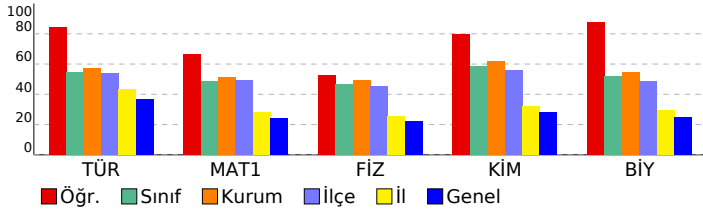
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİFSİNEMMEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,744	244,460	4	13	16	161	3794
SÖZ	▲ 269,853	0,000	7	11	20	960	21866
SAY	▲ 386,222	0,000	12	30	37	183	4708
EA	▲ 407,412	0,000	2	6	6	35	724
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	70	11	67,25	56	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDBECDACDADbBACCAEDaBAaCBE AB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEB
TYT Matematik	DB CEcdCBBE EcB DBBb BCDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBDBABCDCCEECA
TYT Fen	DDbCE bCdBCDEECED B DDCDDCDABd
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDBCDDDCDDABE



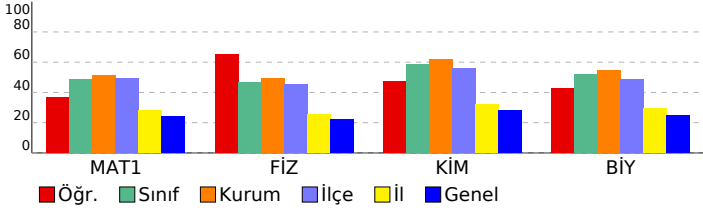
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	4	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
EMRE NAS				0									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 225,358	244,460	43	78	106	1584	34265						
SÖZ	▲ 107,925	0,000	42	79	110	1885	45949						
SAY	▲ 282,168	0,000	31	59	76	612	13247						
EA	▲ 180,886	0,000	45	81	113	1849	42599						
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28					
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22					
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼ 5,86	▼ 6,21	▲ 2,80					
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 5,21	▼ 5,48	▲ 2,51					
TYT Fen	30	17	6	15,50	52	▼ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54					
Toplam:	120	29	10	26,50	22	▼ 49,41	▼ 51,59	▼ 35,08					
Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Matematik	D EaA B b DBcDBB d CE A												
Cevap Anahtarı	A DBBCBEBACBBECEDBEDBBDABCDCBCECA												
TYT Fen	DDbCECECd C CdD BCDDCe CbAa												
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEDEBCDDCDDCDBAE												

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	6	3	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	0	67
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0



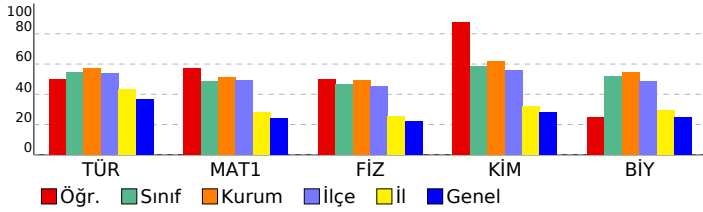
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN GELERİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,179	244,460	23	48	65	616	11894
SÖZ	▲ 204,120	0,000	32	66	91	1554	35425
SAY	▲ 328,937	0,000	22	43	55	379	9054
EA	▲ 320,891	0,000	23	47	59	359	5960
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▼16,41	▼17,11	▲10,94
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲14,67	▲15,46	▲7,28
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲4,66	▲4,92	▲2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲5,86	▲6,21	▲2,80
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼5,21	▼5,48	▼2,51
TYT Fen	30	19	11	16,25	54	▲15,72	▼16,61	▲7,54
Toplam:	120	55	26	48,50	40	▼49,41	▼51,59	▲35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDBECDACcAaEBAC ED AaeddB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	cddCEBAdBabCEDB D Bdd B DCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBDDCABCDCCEECA
TYT Fen	DDbCEeaCdBCDEEaEDEBCCDeDaCbceE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDCDDDCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	12	4	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

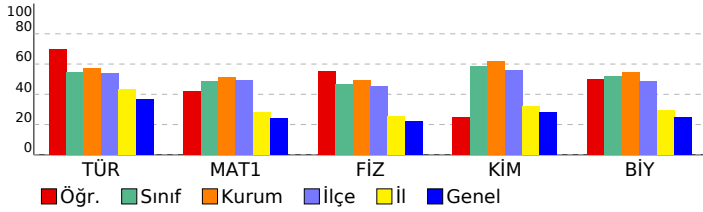
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜNEŞ NEHİR YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,549	244,460	28	54	71	717	13712
SÖZ	▲ 242,598	0,000	13	26	40	1209	27557
SAY	▲ 276,191	0,000	32	61	78	650	13842
EA	▲ 333,277	0,000	21	42	52	277	4757
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	4	21,00	70	▲16,41	▲17,11	▲10,94
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▼14,67	▼15,46	▲7,28
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲4,66	▲4,92	▲2,22
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼5,86	▼6,21	▼2,80
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼5,21	▼5,48	▲2,51
TYT Fen	30	15	8	13,00	43	▼15,72	▼16,61	▲7,54
Toplam:	120	51	18	46,50	39	▼49,41	▼51,59	▲35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbeECDACDADEBACCA aE AaCBE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCEDAB
TYT Matematik	DdB c AdB b dDbdDB D D EECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDEECA
TYT Fen	DD CE dCdBCD c D d DDbDaCAeab
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDDCDBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	7	3	39
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA KARAKAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,978	244,460	16	36	44	368	7255
SÖZ	▲ 239,392	0,000	14	28	42	1229	28233
SAY	▲ 344,251	0,000	19	39	49	319	7876
EA	▲ 340,392	0,000	17	38	45	246	4176
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

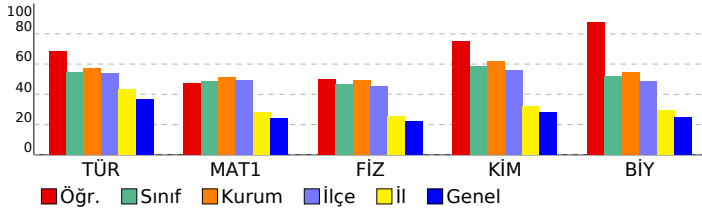
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲16,41	▲17,11	▲10,94
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▼14,67	▼15,46	▲7,28
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲4,66	▲4,92	▲2,22
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲5,86	▲6,21	▲2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,21	▲5,48	▲2,51
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲15,72	▲16,61	▲7,54
Toplam:	120	61	20	56,00	47	▲49,41	▲51,59	▲35,08

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

TYT Türkçe	DaECDACDADEBACCAEDECdcdBE BDa
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDECdcdBE BDa

TYT Matematik	BaE ACBBb EaBcc BD caEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBEDECDBEDBBDABCDCDEECADB

TYT Fen	ECECbCcaaDEECEdBeCDCDDCDBEcd
Cevap Anahtarı	B ECECEBDBDEECEDEBCCDDCDBEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	8	5	44
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	2	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

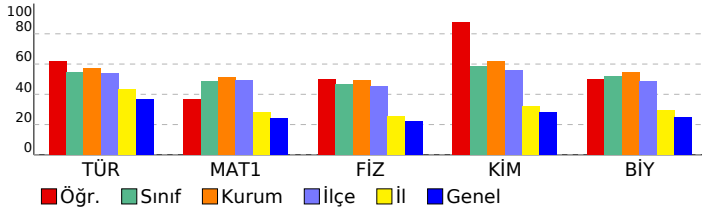
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA KORKULU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,946	244,460	24	49	66	619	11927
SÖZ	▲ 226,566	0,000	22	45	63	1366	30903
SAY	▲ 305,780	0,000	26	50	65	493	11080
EA	▲ 307,186	0,000	27	53	67	447	7479
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,21	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	21	9	18,75	63	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	53	19	48,25	40	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDBECDACDADEBACCc ddAaaBE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DB c d BBb D BBc CEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCCECA
TYT Fen	DDdeECbCEcCDbECEDEBcBdacDCDABB
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEDEBDCDDCDABE

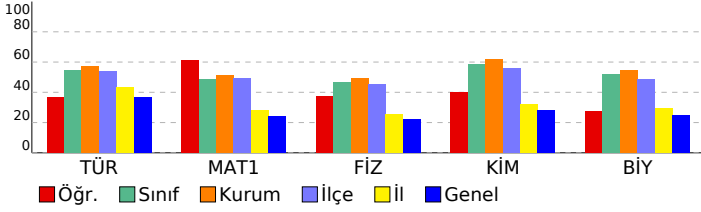


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	4	4	22
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	2	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG															
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 0 1 0															
								Cümleyi Yorumlama ve Açıklama															
								1 0 1 0															
								Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri															
								1 1 0 100															
								Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)															
								1 1 0 100															
								Paragraf-Başlık İlişkisi															
								1 1 0 100															
								Paragrafta Yardımcı Düşünceler															
								1 1 0 100															
								Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme															
								1 1 0 100															
								ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI															
								1 1 0 100															
								Anlatım Teknikleri															
								1 0 1 0															
								Noktalama İşaretleri															
								2 0 2 0															
								Yazım Kuralları															
								2 1 1 50															
								CÜMLENİN ÖGELERİ															
								3 1 1 33															
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)															
								1 1 0 100															
								Tanzimat Dönemi'nde Şiir															
								1 1 0 100															
								Edebi Akımlar															
								2 1 1 50															
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.															
								1 1 0 100															
								HİKÂYE															
								1 0 1 0															
								Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.															
								1 1 0 100															
								Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.															
								1 0 0 0															
								Paragrafın Yorumlanması															
								1 0 1 0															
								Cümlede Kavramlar															
								1 0 0 0															
								Paragrafa Özgü Soru Kökü															
								1 0 1 0															
								Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.															
								1 0 0 0															
								Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.															
								1 0 1 0															
Katılımlar:								45		83		118		2142		54567							
Ders								Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.	
Türkçe								30		14		12		11,00		37		▼16,41		▼17,11		▲10,94	
Matematik-1								30		20		7		18,25		61		▲14,67		▲15,46		▲7,28	
Fizik								10		5		5		3,75		38		▼4,66		▼4,92		▲2,22	
Kimya								10		5		4		4,00		40		▼5,86		▼6,21		▲2,80	
Biyoloji								10		4		5		2,75		28		▼5,21		▼5,48		▲2,51	
TYT Fen								30		14		14		10,50		35		▼15,72		▼16,61		▲7,54	
Toplam:								120		48		33		39,75		33		▼49,41		▼51,59		▲35,08	
Soru No								123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe								DaaBECDAcAebbBACCeEaE c eBb e															
Cevap Anahtarı								A DCDBECDACDADEBACCAEDEDABCBEDAB															
TYT Matematik								DBBCEBeCddb EBEDBBDeeBd C ECA															
Cevap Anahtarı								A DBBCEBACBBECEEDBEDBBDABCDCCEECA															
TYT Fen								DDbCEeEaccCDdECbe BeDaeDbbAe															
Cevap Anahtarı								A DDECECECEBCDEECEEDBCCDDDCDABE															



TYT Matematik							
Matematik-1							
S D Y B%							
Yönlü açıyı açıklar.							
2 2 0 100							
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.							
18 10 6 56							
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.							
2 2 0 100							
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
2 2 0 100							
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.							
2 1 1 50							
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.							
4 3 0 75							
TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörler							
2 2 0 100							
Bağıl Hareket							
2 0 2 0							
Newton'ın Hareket Yasaları							
3 2 1 67							
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket							
3 1 2 33							
Kimya							
S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
1 1 0 100							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
1 1 0 100							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
1 0 1 0							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
2 2 0 100							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
1 0 1 0							
Gaz yasalarını açıklar.							
3 1 2 33							
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.							
1 0 0 0							
Biyoloji							
S D Y B%							
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
Hormonların özelliklerini açıklar.							
1 1 0 100							
Tiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
1 0 1 0							
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 0 1 0							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.							
1 0 1 0							
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 0 1 0							
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.							
1 1 0 100							
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 0 1 0							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.							
1 0 0 0							

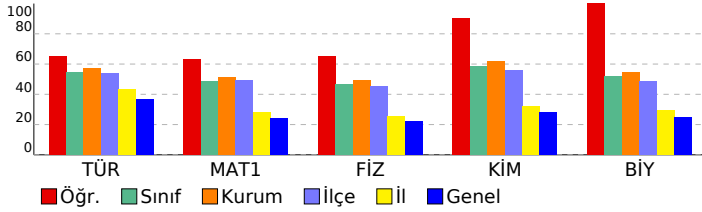
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İDİL ÇİL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,174	244,460	9	21	25	199	4513
SÖZ	▲ 232,979	0,000	17	32	47	1292	29555
SAY	▲ 402,232	0,000	6	19	26	147	3685
EA	▲ 362,141	0,000	12	26	32	164	2694
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	26	2	25,50	85	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	67	12	64,00	53	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDcCDADEBAC AEab daCBED BDa
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	BCEdeCBBE EDBd B B aCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBDBDCABDCCEECADB
TYT Fen	ğCE ECEğDDEECED BCCDCDDCABEDD
Cevap Anahtarı	B ECECEBDBDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	3	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

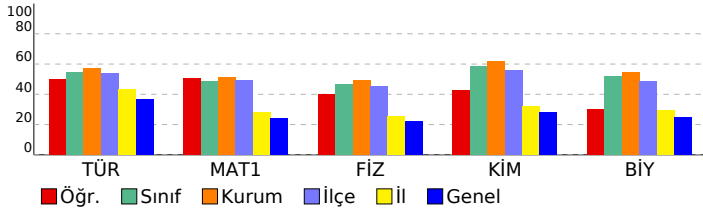
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İHSAN AKTAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,739	244,460	32	65	86	964	18209
SÖZ	▲ 204,120	0,000	32	66	91	1554	35425
SAY	▲ 283,436	0,000	29	57	74	604	13119
EA	▲ 308,859	0,000	26	52	66	435	7285
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▼ 16,41	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	17	7	15,25	51	▲ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,66	▼ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 5,86	▼ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 5,21	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▼ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	48	26	41,50	35	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adECDACDAD BAC bED babBE caDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	Ba Bd eB CdDBbcBBD B bCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCEECADB
TYT Fen	cCa bCqBDD cdEDaB CDee CeAB bD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkileri değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	8	5	44
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
İNCİ D'İN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,700	244,460	7	17	20	173	3949
SÖZ	▲ 310,900	0,000	5	7	14	637	13421
SAY	▲ 348,492	0,000	18	38	48	300	7512
EA	▲ 326,907	0,000	22	45	55	314	5358

Katılımlar: 45 83 118 2142 54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▼16,41	▼17,11	▲10,94
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲0,78	▲0,69	▲3,03
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲0,94	▲0,81	▲2,31
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲0,39	▲0,37	▲1,78
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲0,51	▲0,52	▲2,20
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲2,61	▲2,40	▲9,32
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲14,67	▲15,46	▲7,28
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼4,66	▼4,92	▲2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲5,86	▲6,21	▲2,80
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,21	▲5,48	▲2,51
TYT Fen	30	20	9	17,75	59	▲15,72	▲16,61	▲7,54
Toplam:	120	75	33	66,75	56	▲49,41	▲51,59	▲35,08

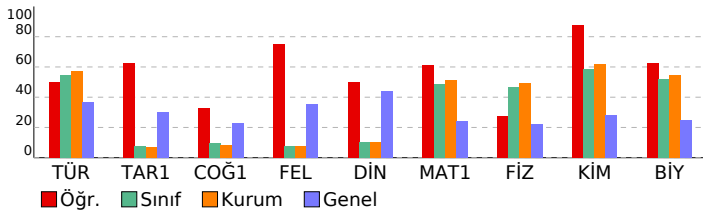
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DCaBECDACaAaaBAC eEa AcCeE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEADAB

TYT Sosyal	CAeEabABEDcAbdADA dCAABEbBEe
Cevap Anahtarı	A CADEEDABEDBACBADAEbDECAABEDBED

TYT Matematik	DdBCCbDCB EedDBEDBB AcDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBEEDBEDBDDCABDCCEECA

TYT Fen	DDbCEdb daCDEECEDcBCDDeDDCDaeb
Cevap Anahtarı	A DDECBECEBCEDECEDEBDCDDCDDCABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLÜNİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	2	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyaların oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	2	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	5	3	2	60

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açığı açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	5	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	2	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kırıldak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

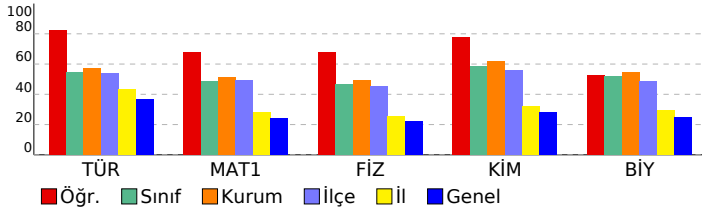
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN ERBAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,993	244,460	8	20	24	195	4430
SÖZ	▲ 266,647	0,000	8	14	23	993	22582
SAY	▲ 370,525	0,000	15	34	41	235	5829
EA	▲ 405,502	0,000	3	8	8	39	780
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	1	24,75	83	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 5,21	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	67	9	64,75	54	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDADEBACCAED AaCBE BDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	BCE ACBBE EDBbc BD B eCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBDBDCABDCCEECADB
TYT Fen	bCECE E DDEECED BeCDeDD bABEbD
Cevap Anahtarı	B ECECEBDBDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	12	2	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	0	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri 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
TYT	228,223	244,460	42	77	105	1549	33165
SÖZ	244,100	0,000	12	25	39	1197	27244
SAY	157,506	0,000	42	78	107	1376	29474
EA	194,116	0,000	44	80	111	1737	38748
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	1	10,75	36	16,41	17,11	10,94
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	0,78	0,69	3,03
Coğrafya-1	10	4	0	4,00	40	0,94	0,81	2,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,39	0,37	1,78
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	0,51	0,52	2,20
TYT Sosyal	30	11	1	10,75	36	2,61	2,40	9,32
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	14,67	15,46	7,28
Fizik	10	1	0	1,00	10	4,66	4,92	2,22
Kimya	10	1	0	1,00	10	5,86	6,21	2,80
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	5,21	5,48	2,51
TYT Fen	30	6	1	5,75	19	15,72	16,61	7,54
Toplam:	120	29	3	28,25	24	49,41	51,59	35,08

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DCD ECDACa C B A

Cevap Anahtarı: A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDAB

TYT Sosyal: b A DBA D E EDBED

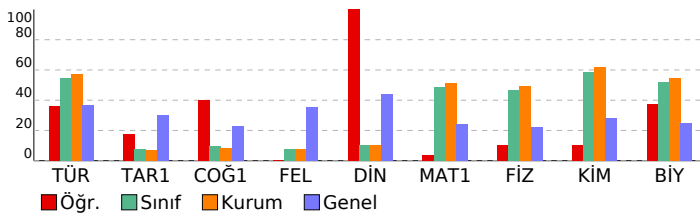
Cevap Anahtarı: A CADEEDABEDBACBADAEBDECAEBEDBED

TYT Matematik: E

Cevap Anahtarı: A DBBCEBACBBECEEDBEDBDDCABCDCCECA

TYT Fen: D C DD D Ae

Cevap Anahtarı: A DDECECEBCEDECEDEBECDDCDDCDAE



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	2	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyaya ilişkin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	2	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	5	5	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	1	0	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	1	0	50
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sisteminin oluşturduğu kemik ve kırık doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

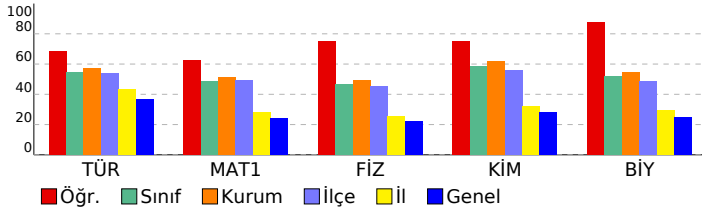
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM DENİZ MUTLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,866	244,460	10	23	28	222	4845
SÖZ	▲ 239,392	0,000	14	28	42	1229	28233
SAY	▲ 387,563	0,000	11	29	36	179	4606
EA	▲ 367,464	0,000	10	24	30	140	2392
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	67	16	63,00	53	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDADEBACCc aE AdeBdDABDe
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCcAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	B EBdCB E EDBcDcBD BdDCEECADe
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDcABCDCCECADB
TYT Fen	dCECEaEBDDEECEDEBeaDCDDCDBEBd
Cevap Anahtarı	B ECECEBDEECEDEBCCDCDDCDBEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ				
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	3	2	1	67
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönü açıyı açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	12	2	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

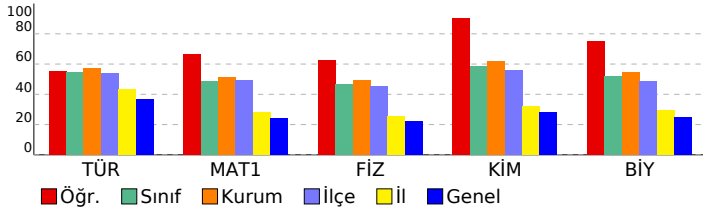
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ME E BOZDAĞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,819	244,460	11	30	36	281	5978
SÖZ	▲ 213,740	0,000	30	59	82	1475	33519
SAY	▲ 390,022	0,000	10	27	34	172	4468
EA	▲ 347,676	0,000	14	34	40	217	3625
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲16,41	▼17,11	▲10,94
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲14,67	▲15,46	▲7,28
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲4,66	▲4,92	▲2,22
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲5,86	▲6,21	▲2,80
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,21	▲5,48	▲2,51
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲15,72	▲16,61	▲7,54
Toplam:	120	63	15	59,25	49	▲49,41	▲51,59	▲35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDaECDACDAbEBAd A a A CBEC e
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DBBCE cbeBE EDBEDBBe CDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBBDABCDCCEECA
TYT Fen	DedCECbCEBCDEE EDEBCDDeDDdDABE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDBCCDDCDABE

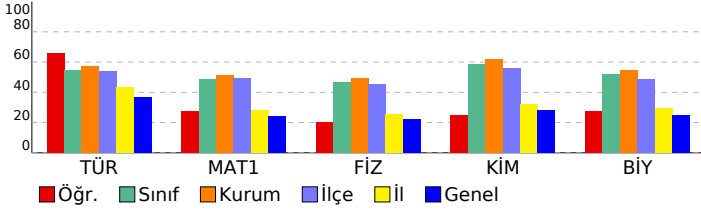


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	10	4	56
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burunun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokuların işlevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
MEHMET GÜVEN				0											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 248,618	244,460	39	73	99	1267	25104								
SÖZ	▲ 234,582	0,000	16	31	45	1280	29236								
SAY	▲ 213,280	0,000	38	71	92	1009	20980								
EA	▲ 299,175	0,000	31	60	74	527	8582								
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲16,41	▲17,11	▲10,94							
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▼14,67	▼15,46	▲7,28							
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼4,66	▼4,92	▼2,22							
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼5,86	▼6,21	▼2,80							
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼5,21	▼5,48	▲2,51							
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▼15,72	▼16,61	▼7,54							
Toplam:		120	41	23	35,25	▼49,41	▼51,59	▲35,08							
Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	DBECDACDADEcAC AEDb AeaBd A DC														
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDABDC													
TYT Matematik	CaBcaBe Ca d e EECADB														
Cevap Anahtarı	B	BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCECADB													
TYT Fen	deE E d De cC d CDbeDebAe DD														
Cevap Anahtarı	B	ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD													



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
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	1	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	4	5	22
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	0	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

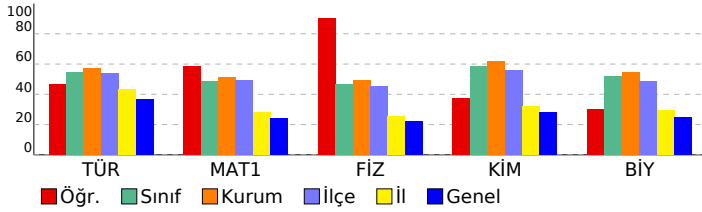
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,454	244,460	25	51	68	662	12862
SÖZ	▲ 197,707	0,000	37	72	100	1600	36595
SAY	▲ 323,044	0,000	23	46	60	406	9558
EA	▲ 315,568	0,000	24	49	62	391	6503
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▼ 16,41	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 5,86	▼ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▼ 5,21	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	17	5	15,75	53	▲ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	51	15	47,25	39	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDdECDACDAbEB C bBeB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEB
TYT Matematik	DB CEBACB b cDBaDBBD edDbEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCCECA
TYT Fen	DDECECEC BCDdEdEadBe DD D
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDDCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	3	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burunun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

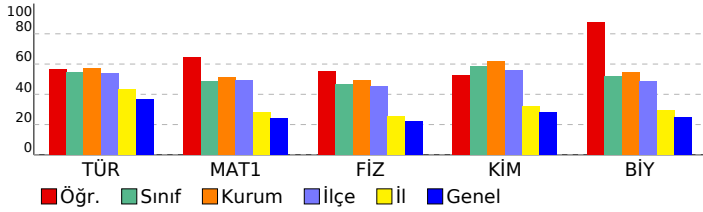
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM KUŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,925	244,460	17	37	45	377	7435
SÖZ	▲ 216,946	0,000	26	54	73	1438	32883
SAY	▲ 364,256	0,000	16	35	43	250	6313
EA	▲ 346,577	0,000	15	36	43	222	3710
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	4	17,00	57	▲ 16,41	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	6	3	5,25	53	▼ 5,86	▼ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	21	6	19,50	65	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	59	13	55,75	46	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdECDACcADEBA A Aae E ABDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEADABDC
TYT Matematik	B E eCBBECEDB DcBe DCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCEECADB
TYT Fen	dCE CgBDD cCEDEBCeeCDDCDABEBd
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



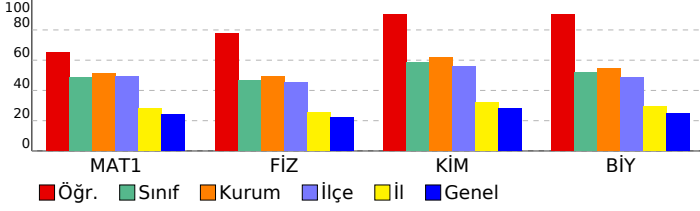
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	2	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	0	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
METEHAN İSMAİL SARAÇ				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 282,092	244,460	29	55	72	721	13825									
SÖZ	▲ 107,925	0,000	42	79	110	1885	45949									
SAY	▲ 405,671	0,000	4	17	23	139	3470									
EA	▲ 232,022	0,000	39	74	102	1324	25727									
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28								
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22								
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80								
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51								
TYT Fen	30	26	1	25,75	86	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54								
Toplam:		120	46	3	45,25	38	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		DBBCE dCB E EDBcD BD B DCEE A														
Cevap Anahtarı		A DBBCEBACBBECEDBEDBBDCABCDCEECA														
TYT Fen		DDbCEC CEBCDEECED BCDDCDDCA E														
Cevap Anahtarı		A DDECECECEBCDEECEDEBCDDCDDCDAE														

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açığı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	12	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	0	75
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	0	67
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burunun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100



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

Öğrenci	Numara	Sınıf
RANA MEYVECİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,385	244,460	37	70	95	1209	23657
SÖZ	▲ 348,435	0,000	4	6	12	352	6897
SAY	▲ 114,347	0,000	45	83	118	1872	44437
EA	▲ 227,153	0,000	40	75	103	1382	27451
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▼ 16,41	▼ 17,11	▲ 10,94
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 0,78	▲ 0,69	▲ 3,03
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,94	▲ 0,81	▲ 2,31
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,39	▲ 0,37	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 0,51	▲ 0,52	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲ 2,61	▲ 2,40	▲ 9,32
Matematik-1	30	4	15	0,25	1	▼ 14,67	▼ 15,46	▼ 7,28
Toplam:	120	45	32	37,00	31	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

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

TYT Türkçe	cBEChACDADcBACCaEaEababBdaABDe
------------	--------------------------------

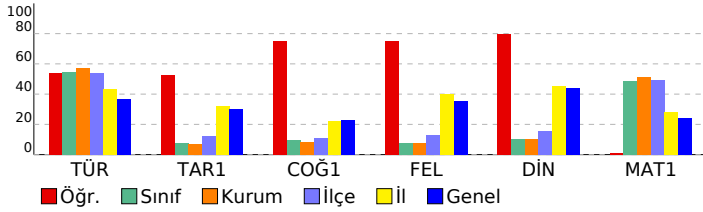
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCaEaEababBdaABDe
----------------	----------------------------------

TYT Sosyal	Db bABEDaAcEADAeCDBAAABbCBE ED
------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEEDABEDCACBADAEBDBAAABECBEDED
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	dbb dB adc bced aAcBD E c
---------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBDBDCABDCCECADB
----------------	--------------------------------



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıyan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyaların oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	2	1	1	50
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	5	4	0	80

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	3	10	17
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	1	0	25

SONUÇ BELGESİ

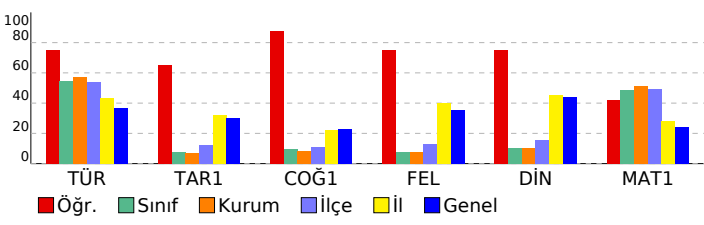
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN Ö Z*RDİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,582	244,460	15	35	43	359	7188
SÖZ	▲ 403,318	0,000	3	4	6	86	1346
SAY	▲ 193,555	0,000	40	73	94	1127	23576
EA	▲ 343,518	0,000	16	37	44	230	3936
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,78	▲ 0,69	▲ 3,03
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,94	▲ 0,81	▲ 2,31
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,39	▲ 0,37	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 0,51	▲ 0,52	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 2,61	▲ 2,40	▲ 9,32
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28
Toplam:	120	61	13	57,75	48	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdECDACDabEBACCAEaaBABeBEDABDa
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEdeBABCBEDEBDC
TYT Sosyal	DE aABdDCabBADAEBDBAdABECBEeED
Cevap Anahtarı	B DEEDABEDCACBADAEBDBAAABECBEDED
TYT Matematik	BA BBE EDBEc B C Ba D
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBDBBDCABCDCECADB



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ		3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	1	0	100
Edebi Akımlar		2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
HİKÂYE		1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar		1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü		1	0	1	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1					
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.		2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		4	2	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1					
Biyocoğrafyaların oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.		2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.		1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.		2	2	0	100
Felsefe					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	2	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
Dünya ve Ahiret		5	4	1	80

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açıyı açıklar.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		18	8	2	44
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		4	0	0	0

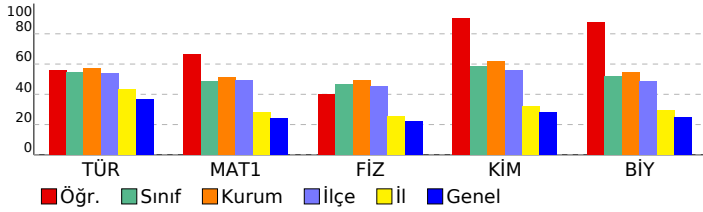
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ŞİŞMAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,415	244,460	12	31	38	303	6258
SÖZ	▲ 215,343	0,000	27	56	76	1459	33205
SAY	▲ 385,856	0,000	13	31	38	184	4733
EA	▲ 349,382	0,000	13	33	39	212	3487
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 16,41	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,66	▼ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,21	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	62	14	58,50	49	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbBECDACDADEBAC a AadaE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DB CEBeCBBECEDB c BD bd DCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDBEDBBDABCDCDEECA
TYT Fen	DDdeEdbC BCDEE EDEBCbDCDDCDABE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkileri değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	12	4	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	2	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

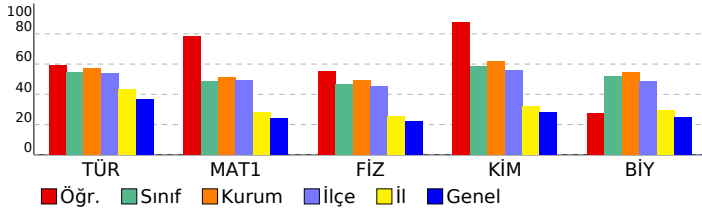
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE TOPALOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,622	244,460	14	34	42	317	6513
SÖZ	▲ 221,756	0,000	25	49	68	1397	31839
SAY	▲ 373,918	0,000	14	33	40	223	5569
EA	▲ 377,265	0,000	7	20	23	111	1866
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	5	17,75	59	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲ 14,67	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 4,66	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 5,21	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲ 15,72	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:		120	62	15	58,25	▲ 49,41	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caECDeCDADEBAC A D AaeBE BDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDABDC
TYT Matematik	BCcBACBBEC DBEDBBD bDCEEE ADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCEECADB
TYT Fen	ECE bC cDDEcCEDEBCCDeeDdDAe cD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	15	2	83
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	0	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	2	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞUR KARAYEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,706	244,460	38	71	97	1219	23893
SÖZ	▲ 204,120	0,000	32	66	91	1554	35425
SAY	▲ 246,852	0,000	35	66	84	808	16952
EA	▲ 277,275	0,000	34	65	87	744	12552
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

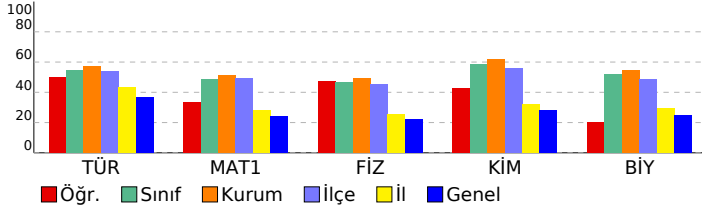
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	4	15,00	50	▼ 16,41	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	10	0	10,00	33	▼ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲ 4,66	▼ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 5,86	▼ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 5,21	▼ 5,48	▼ 2,51
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▼ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	39	12	36,00	30	▼ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

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

TYT Türkçe	cBECDACDADaBAC eA cBDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDABDC

TYT Matematik	E B D B EECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCBCEECADB

TYT Fen	d CEBDDbECdD B Cc D bbAe eD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	0	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	2	0	11
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	0	67

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

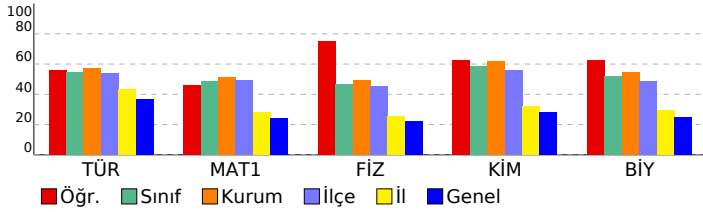
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VELİ ÖNAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,788	244,460	19	42	56	538	10403
SÖZ	▲ 215,343	0,000	27	56	76	1459	33205
SAY	▲ 329,551	0,000	21	42	54	376	9000
EA	▲ 311,782	0,000	25	50	64	412	6919
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲16,41	▼17,11	▲10,94
Matematik-1	30	16	9	13,75	46	▼14,67	▼15,46	▲7,28
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲4,66	▲4,92	▲2,22
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲5,86	▲6,21	▲2,80
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,21	▲5,48	▲2,51
TYT Fen	30	22	8	20,00	67	▲15,72	▲16,61	▲7,54
Toplam:	120	57	26	50,50	42	▲49,41	▼51,59	▲35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DabBECDACDAaddAC AEaE AadBEDcB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEADAB
TYT Matematik	DBcdE ACBB EDBccBBed B e dECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBBDABCDCCECA
TYT Fen	DDECEeECbBCDdEdEDdBCDDdDDAaE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDBCCDDCDABE

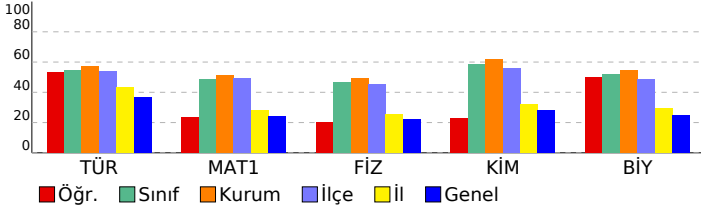


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	8	6	44
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	1	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci		Numara	Sınıf						
YAĞIZ AVKAN		0							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 240,409	244,460	40	74	102	1385	28303		
SÖZ	▲ 210,533	0,000	31	61	86	1506	34196		
SAY	▲ 219,041	0,000	37	69	90	969	20242		
EA	▲ 266,054	0,000	36	68	92	873	15249		
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	17	4	16,00	53	▼16,41	▼17,11	▲10,94	
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼14,67	▼15,46	▼7,28	
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼4,66	▼4,92	▼2,22	
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼5,86	▼6,21	▼2,80	
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▼5,21	▼5,48	▲2,51	
TYT Fen	30	11	7	9,25	31	▼15,72	▼16,61	▲7,54	
Toplam:		120	37	19	32,25	27	▼49,41	▼51,59	▼35,08
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DCDBECDACcADaBAC a bBCB								
Cevap Anahtarı	A	DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEB							
TYT Matematik	DB acBc d d D cBB aEEa								
Cevap Anahtarı	A	DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDEECA							
TYT Fen	Ded d E cB D dacD B DDCDD								
Cevap Anahtarı	A	DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDDCDBE							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	0	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	3	6	17
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	1	75
TYT Fen				
Fizik				
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	0	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

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

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ ERGİNAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,176	244,460	34	67	88	1017	19064
SÖZ	▲ 232,979	0,000	17	32	47	1292	29555
SAY	▲ 254,982	0,000	33	62	79	761	16070
EA	▲ 380,189	0,000	6	19	22	106	1707
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲16,41	▲17,11	▲10,94
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲14,67	▲15,46	▲7,28
Toplam:	120	44	10	41,50	35	▼49,41	▼51,59	▲35,08

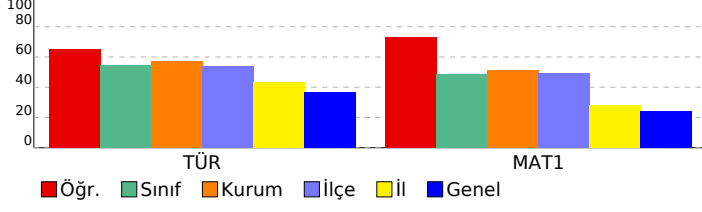
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DaDBECDACDAbacC A DEBABCbd Aa
------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDAB
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	DBBCEBACBBbdEDB DcBD BdDCEECA
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBCEDEBDBDCABCDCEECA
----------------	--------------------------------



Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	0	3	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açığı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	14	3	78
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

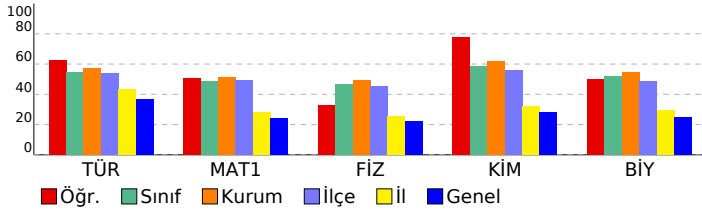
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇETİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,418	244,460	20	44	58	563	10916
SÖZ	▲ 228,169	0,000	20	40	57	1347	30585
SAY	▲ 316,569	0,000	25	48	62	438	10132
EA	▲ 334,460	0,000	19	40	50	269	4667
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲ 14,67	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 4,66	▼ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 5,86	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,21	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 15,72	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	54	16	50,00	42	▲ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DabdEcdACDADEBAC AEaE Aa BE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCDBEDAB
TYT Matematik	DB CE d B bCEDB BBD d EECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBBDABCDCCEECA
TYT Fen	cDdCE Cb CDEECc EBCDbeDDCcAeE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDBCCDDCCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

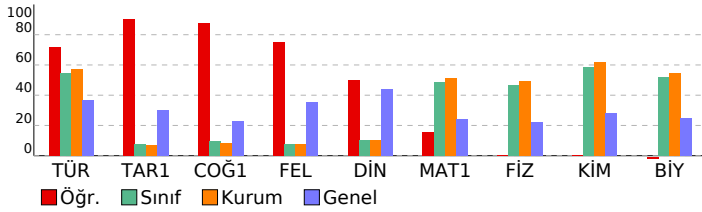
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	7	3	39
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	0	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP ÖZCAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,262	244,460	22	47	64	614	11869
SÖZ	▲ 406,028	0,000	2	3	5	74	1173
SAY	▲ 139,993	0,000	43	80	111	1522	33407
EA	▲ 290,067	0,000	32	63	81	606	10010
Katılımlar:			45	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 16,41	▲ 17,11	▲ 10,94
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 0,78	▲ 0,69	▲ 3,03
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,94	▲ 0,81	▲ 2,31
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,39	▲ 0,37	▲ 1,78
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,51	▲ 0,52	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	25	4	24,00	80	▲ 2,61	▲ 2,40	▲ 9,32
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼ 14,67	▼ 15,46	▼ 7,28
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 4,66	▼ 4,92	▼ 2,22
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 5,86	▼ 6,21	▼ 2,80
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 5,21	▼ 5,48	▼ 2,51
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 15,72	▼ 16,61	▼ 7,54
Toplam:	120	53	13	49,75	41	▲ 49,41	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaECDACcDEBAC AEeEBABCBEDABDa
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEBDC
TYT Sosyal	DE DABEDCACBADAEBDcAAABdCBdeED
Cevap Anahtarı	B DEEDABEDCACBADAEBDBAAABECBEDED
TYT Matematik	B Ed ADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBEBDBDCABCDCCECADB
TYT Fen	da
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDEECEDEBCCDCDDCDBEDD



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	2	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	2	2	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	5	3	2	60

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kırık doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

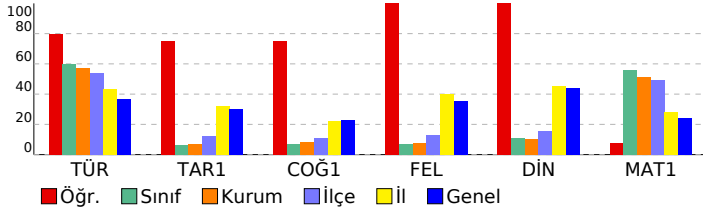
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AFFAN KUYUMCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,699	244,460	24	43	57	558	10851
SÖZ	▲ 428,915	0,000	1	1	2	24	374
SAY	▲ 127,279	0,000	37	81	113	1657	37418
EA	▲ 292,094	0,000	31	62	79	585	9678
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,61	▲ 0,69	▲ 3,03
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,68	▲ 0,81	▲ 2,31
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 0,36	▲ 0,37	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,55	▲ 0,52	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	26	4	25,00	83	▲ 2,20	▲ 2,40	▲ 9,32
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▼ 16,82	▼ 15,46	▼ 7,28
Toplam:	120	55	15	51,25	43	▼ 54,99	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBECADACDabEBACCAEbeCABC DABDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEBDC
TYT Sosyal	DEbaABEDCABdADAEBDBAAABECBEDED
Cevap Anahtarı	B DEEDABEDCABCADAEBDBAAABECBEDED
TYT Matematik	Be ea ecb e ADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBDBDCABDCCECADB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	0	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyaların oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	2	2	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	5	5	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	1	7	6
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	1	0	25

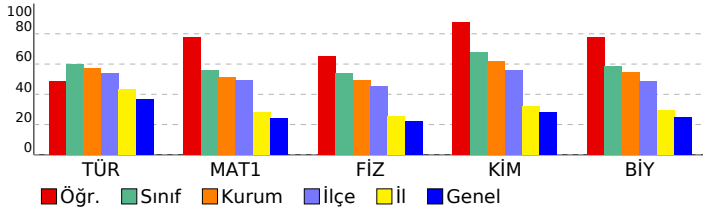
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALARA ATASOY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,266	244,460	17	27	33	258	5505
SÖZ	▲ 200,914	0,000	34	69	94	1579	36000
SAY	▲ 412,498	0,000	9	12	17	121	3063
EA	▲ 353,574	0,000	18	30	36	195	3202
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▼ 17,97	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	24	4	23,00	77	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	64	13	60,75	51	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcECDeCDADEBAC A a b eB aDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	BCEBACBBcCEDBcDBB BdDCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBCECEDBEDBBDCABCDCEECADB
TYT Fen	dCECbC BDDEECEDEBCCcDDCDAe DD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	1	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	14	2	78
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokü ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

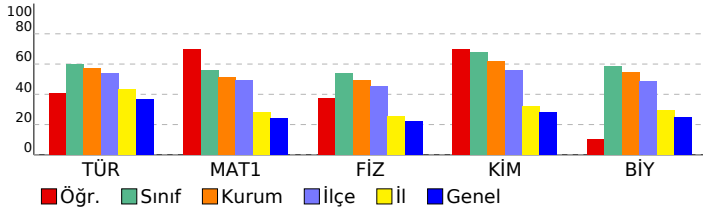
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ARMANC GÜNEL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,064	244,460	27	57	76	785	15009
SÖZ	▲ 186,484	0,000	36	74	103	1658	38471
SAY	▲ 323,928	0,000	23	45	59	403	9487
EA	▲ 324,677	0,000	24	46	57	329	5565
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▼ 17,97	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	21	0	21,00	70	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	4	1	3,75	38	▼ 5,36	▼ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 2,51
TYT Fen	30	12	1	11,75	39	▼ 17,99	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	47	8	45,00	38	▼ 54,99	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ca CDACDADaBAa b A C b ABDa
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEBDC
TYT Matematik	E ACBB EDB DBBD B DCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBDBDCABDCDEECADB
TYT Fen	đ E E DDEEC DEB C A
Cevap Anahtarı	B ECECEBDBDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	0	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	0	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

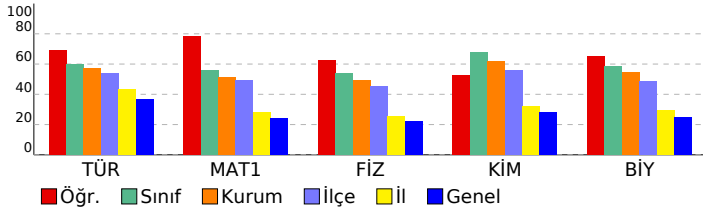
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞENUR İRKİLMEZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,412	244,460	16	26	31	241	5160
SÖZ	▲ 240,995	0,000	14	27	41	1217	27913
SAY	▲ 380,472	0,000	19	32	39	203	5118
EA	▲ 397,746	0,000	7	10	11	53	1015
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	6	3	5,25	53	▼ 6,76	▼ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	66	15	62,25	52	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDADEBACdeEdb AaeBE BDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEdeBABCBDABDC
TYT Matematik	BCEBACB ECEDBED BD edDCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCEECADB
TYT Fen	ECcCbCqBDDEc EdDbCCceDDdDAB DD
Cevap Anahtarı	B ECECEBDEDECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ		3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
Edebi Akımlar		2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
HİKÂYE		1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar		1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü		1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0

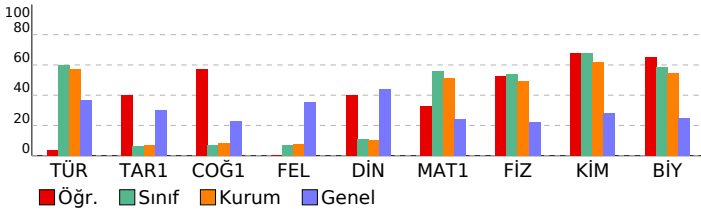
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açıyı açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		18	14	2	78
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		4	4	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörler		2	2	0	100
Bağıl Hareket		2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları		3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		3	2	1	67
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEHRAM TÜRK			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,256	244,460	33	64	85	962	18074
SÖZ	▲ 189,706	0,000	35	73	102	1641	37951
SAY	▲ 295,990	0,000	25	53	69	543	11950
EA	▲ 180,193	0,000	36	82	114	1854	42785
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	0	1,00	3	▼ 17,97	▼ 17,11	▼ 10,94
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 0,61	▲ 0,69	▲ 3,03
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 0,68	▲ 0,81	▲ 2,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,37	▼ 1,78
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 0,55	▲ 0,52	▼ 2,20
TYT Sosyal	30	12	1	11,75	39	▲ 2,20	▲ 2,40	▲ 9,32
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼ 16,82	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	7	1	6,75	68	▼ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	20	6	18,50	62	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	44	12	41,00	34	▼ 54,99	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEBDC
TYT Sosyal	E B CA ADAEa BA ED
Cevap Anahtarı	B DEEDABEDCABCADAEBDBAAABECBEDED
TYT Matematik	ed B EDB D B e D EEedDB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBCECEDBEBDBDCABDCCEECADB
TYT Fen	Ea abCEBDDeCCED B CDe aCDABEDD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDECEDEBCCDCDDCDBEDD



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	0	50
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	2	1	0	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	2	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	5	2	0	40
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	5	3	28
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	2	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	2	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kırık doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

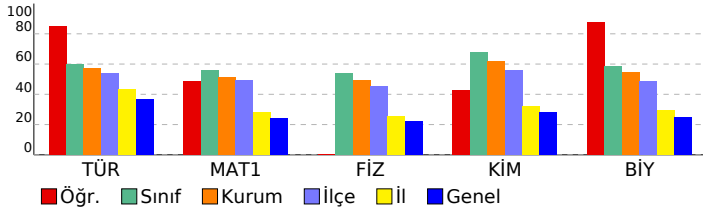
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL GENÇYİĞİT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,355	244,460	21	39	51	474	9233
SÖZ	▲ 271,457	0,000	4	10	19	952	21504
SAY	▲ 295,529	0,000	26	54	70	547	11992
EA	▲ 376,031	0,000	14	21	24	114	1929
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	2	25,50	85	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▼ 16,82	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 5,36	▼ 4,92	▼ 2,22
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 6,76	▼ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	14	4	13,00	43	▼ 17,99	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	55	8	53,00	44	▼ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDADEBAe A aEBABCBEDABDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDABDC
TYT Matematik	B E dCB DB B dDCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBDBCABDCDEECADB
TYT Fen	EcC D aCeDCDDCAeEDD
Cevap Anahtarı	B ECECEBDEECEDEBCCDCDDCABEDD



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
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	7	2	39
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

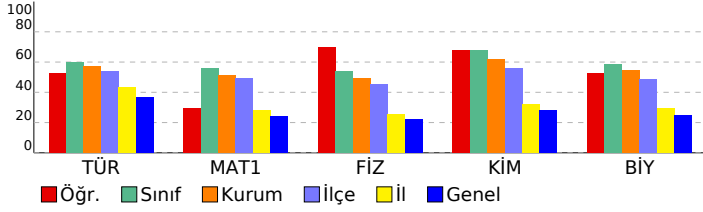
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	0	0
Vektörler	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	3	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
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	▲ 275,249	244,460	29	60	79	839	15885
SÖZ	▲ 208,930	0,000	30	62	87	1522	34511
SAY	▲ 290,847	0,000	28	56	73	572	12440
EA	▲ 274,875	0,000	32	67	89	769	13056
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▼ 17,97	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 16,82	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	7	1	6,75	68	▼ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,86	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	46	10	43,50	36	▼ 54,99	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDcECDACDADaBAC dD ABd B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDAB
TYT Matematik	DBB BdcB D D B
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCCECA
TYT Fen	DDEC EC BCDEcC EBCCdbDDC AcE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCCDDCDDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	0	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	7	1	39
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	0	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

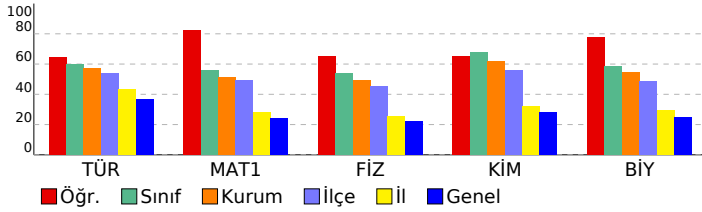
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERTAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,308	244,460	12	19	23	194	4393
SÖZ	▲ 231,375	0,000	16	34	50	1310	29912
SAY	▲ 407,030	0,000	12	15	21	135	3386
EA	▲ 395,026	0,000	8	11	12	64	1122
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	3	19,25	64	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	7	2	6,50	65	▼ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	22	5	20,75	69	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	67	9	64,75	54	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaBECDACDAD BAC A a AaCBE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DBBCEBA BE EDB DBBDCABdDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCEECA
TYT Fen	DDECE bbEBCDECaED BCDDdDCDAB
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDDCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	14	1	78
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

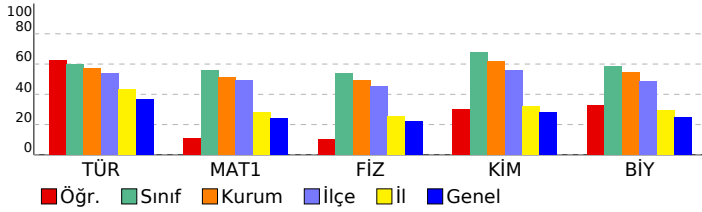
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	2	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
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	▼ 231,205	244,460	35	75	103	1502	31968
SÖZ	▲ 228,169	0,000	21	40	57	1347	30585
SAY	▲ 182,085	0,000	34	74	97	1205	25283
EA	▲ 262,268	0,000	33	69	93	923	16155
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲17,97	▲17,11	▲10,94
Matematik-1	30	6	11	3,25	11	▼16,82	▼15,46	▼7,28
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼5,36	▼4,92	▼2,22
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼6,76	▼6,21	▲2,80
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼5,86	▼5,48	▲2,51
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▼17,99	▼16,61	▼7,54
Toplam:		120	36	27	29,25	▼54,99	▼51,59	▼35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDdECDACDADaBAC c Db Aa BE AB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEDABCBEDAB
TYT Matematik	D d c dcBb cD c cdb B C ba
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCCECA
TYT Fen	Dd b bd B cEECc bBebb DDb AB
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDDCDBAE



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
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	3	7	17
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	1	1	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	0	50
Vektörler	2	1	0	50
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	2	33
Kimya	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

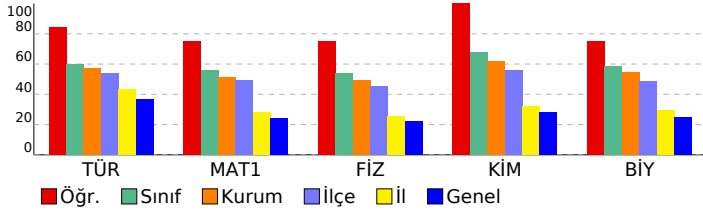
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞDAŞ FİŞENK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,385	244,460	3	4	5	105	2649
SÖZ	▲ 269,853	0,000	5	11	20	960	21866
SAY	▲ 420,035	0,000	5	8	11	95	2615
EA	▲ 422,452	0,000	2	3	3	21	404
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	75	9	72,75	61	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDBECDACDADEBACCAEDE ABaBEaCb
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DBB EBcBBE EDBED BD BdDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCCECA
TYT Fen	DDECECECceCDEECEDEBcBDeDDCDABE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEDEBcDCCDDCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ				
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	3	3	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	100
HİKÂYE				
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	13	2	72
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

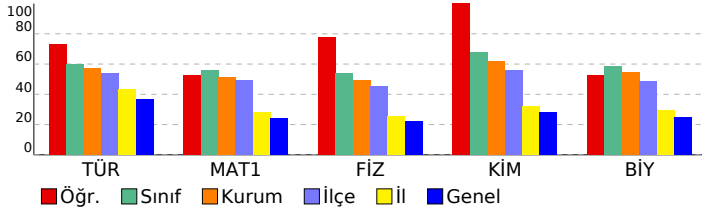
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLAR YILMAZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,138	244,460	18	28	34	259	5521
SÖZ	▲ 249,011	0,000	10	21	34	1145	26226
SAY	▲ 362,282	0,000	20	36	44	255	6454
EA	▲ 359,656	0,000	15	27	33	171	2842
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	0	22,00	73	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,86	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	24	4	23,00	77	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	63	9	60,75	51	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDBECDACDADEBA A D AB B AB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DBB E eCB b EDB DBBe e eCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBDDCABCDCCEECA
TYT Fen	DDECE ECdBCDEECEEDBCDDCeaC Abd
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDBCDDCDDCDBAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	0	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

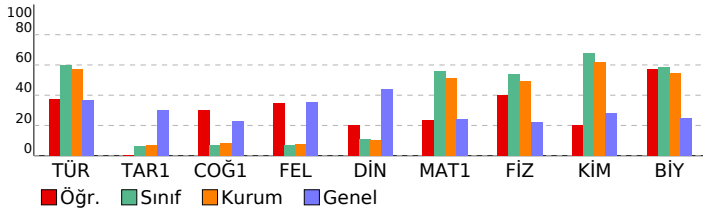
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	7	5	39
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ ÖZDEN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,273	244,460	34	72	98	1228	24079
SÖZ	▲ 218,979	0,000	27	52	71	1421	32460
SAY	▲ 233,905	0,000	32	68	87	883	18404
EA	▲ 233,626	0,000	34	73	101	1296	25156
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▼ 17,97	▼ 17,11	▲ 10,94
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,69	▼ 3,03
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	▲ 0,68	▲ 0,81	▲ 2,31
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,36	▲ 0,37	▼ 1,78
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,55	▲ 0,52	▼ 2,20
TYT Sosyal	30	6	1	5,75	19	▲ 2,20	▲ 2,40	▼ 9,32
Matematik-1	30	7	0	7,00	23	▼ 16,82	▼ 15,46	▼ 7,28
Fizik	10	4	0	4,00	40	▼ 5,36	▼ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	2	0	2,00	20	▼ 6,76	▼ 6,21	▼ 2,80
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▼ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	12	1	11,75	39	▼ 17,99	▼ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	37	5	35,75	30	▼ 54,99	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b ECDA DADE E a DA Da
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Sosyal	A E D BEa E
Cevap Anahtarı	B DEEDABEDCABCADAEEDBAAABCEBDEED
TYT Matematik	BB B EE DB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBCECEDBEDDBDCABDCCEECADB
TYT Fen	C C DD E C CDDa AB D
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDECECEDEBCCDCCDDCABEDD



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ					
TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
Cümleniy Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleme	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	2	1	0	50	
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	0	
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0	
Edebi Akımlar	2	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
HIKÂYE	1	0	0	0	
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100	
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0	
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0	
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0	
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B	%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	0	0	0	
Denizcilik faaliyetlerinin içindenlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0	
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0	
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B	%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0	
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenlerini açıklar ve sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100	
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0	
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100	
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	2	1	0	50	
Felsefe	S	D	Y	B	%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	0	50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B	%
Dünya ve Ahiret	5	1	0	20	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B	%
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	3	0	17	
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	0	50	

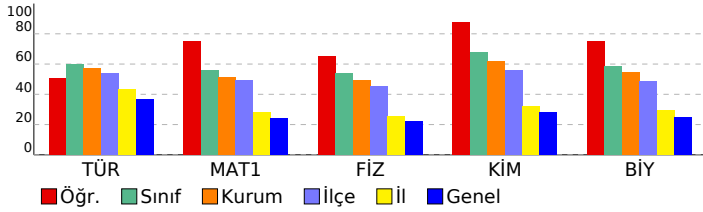
TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Vektörler	2	2	0	100	
Bağıl Hareket	2	0	0	0	
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0	
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100	
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	0	0	
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet sisteminin oluşturduğu kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0	

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

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE ACAR			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,471	244,460	19	29	35	264	5591
SÖZ	▲ 205,723	0,000	33	65	90	1545	35141
SAY	▲ 405,923	0,000	13	16	22	137	3455
EA	▲ 354,182	0,000	17	29	35	193	3161
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	3	15,25	51	▼ 17,97	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:		120	63	10	60,50	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdECDACaADEBAC b E BDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDABDC
TYT Matematik	BCEBeCBBE EDB DBBD B eCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEEDBEDBBDABCDCCEECADB
TYT Fen	bCE bCEBDDbECEDEBCCDDdDABEbD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDDCDBEDD



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ		3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Edebi Akımlar		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
HİKÂYE		1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması		1	0	0	0
Cümlede Kavramlar		1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü		1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Yönlü açıyı açıklar.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		18	13	2	72
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		4	4	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörler		2	2	0	100
Bağıl Hareket		2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları		3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		3	2	1	67
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		3	3	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100

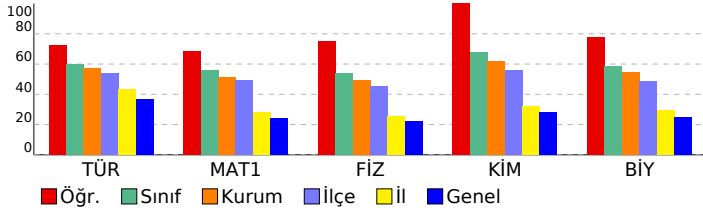
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ALTAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,248	244,460	7	9	12	152	3681
SÖZ	▲ 247,408	0,000	11	22	36	1163	26572
SAY	▲ 408,829	0,000	11	14	20	131	3295
EA	▲ 386,525	0,000	11	15	17	88	1443
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	1	21,75	73	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	26	3	25,25	84	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	69	6	67,50	56	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbEBCDACDADEBAC A D A CBE BDC
Cevap Anahtarı	B DBEBCDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	B EdeCBBECEDB D BD DCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBD CABDCDEECADB
TYT Fen	ECECECdEDEECEDEBCCDCDDCDAc DD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	12	2	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

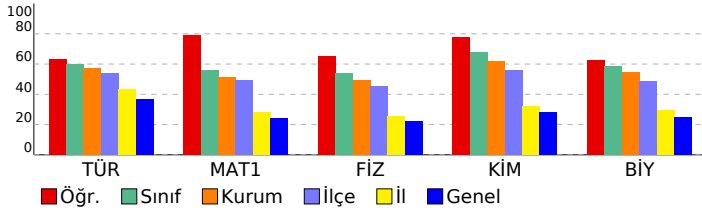
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ALP OTU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,899	244,460	13	22	27	221	4841
SÖZ	▲ 229,772	0,000	18	36	53	1329	30274
SAY	▲ 398,637	0,000	15	21	28	151	3889
EA	▲ 387,303	0,000	10	14	15	84	1409
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	24	1	23,75	79	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	66	11	63,25	53	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDBECbAC A EBAC d DEB adBE AB
Cevap Anahtarı	A DCDBECADCADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DBB E dCBBE EDB D BDCABDCCECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBDDCABDCCECA
TYT Fen	DDdCE bCEBCDEE dDEBCbCdAcdABE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDBCCDDCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	14	1	78
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

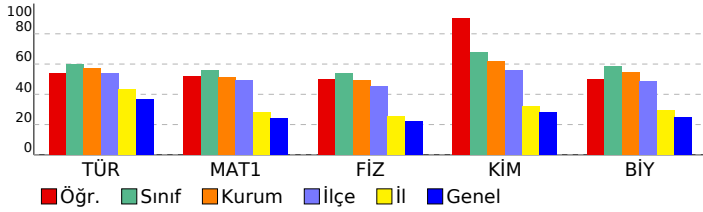
SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		

11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara		Sınıf				
ESİLA İĞDELİOĞLU	0		11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,302	244,460	22	40	54	531	10278
SÖZ	▲ 212,136	0,000	29	60	83	1487	33845
SAY	▲ 336,562	0,000	21	40	51	351	8456
EA	▲ 318,897	0,000	25	48	60	374	6167
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▼17,97	▼17,11	▲10,94
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼16,82	▲15,46	▲7,28
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,36	▲4,92	▲2,22
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲6,76	▲6,21	▲2,80
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼5,86	▼5,48	▲2,51
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▲17,99	▲16,61	▲7,54
Toplam:		120	56	21	50,75	▼54,99	▼51,59	▲35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBECADACDADbBACeA a AaCBa aDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDADBC
TYT Matematik	E cCBBcCEDBbcBBD cd CEECAD
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECCEDBEBDDCABCDCCECADB
TYT Fen	ECECaCceDbEECE EBCCDeDDCcedDD
Cevap Anahtarı	B ECECEBDBDEECEDEBCCDCDDCDBEDD



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
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	2	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Yönlü açığı açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	8	5	44
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	3	1	2	33
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

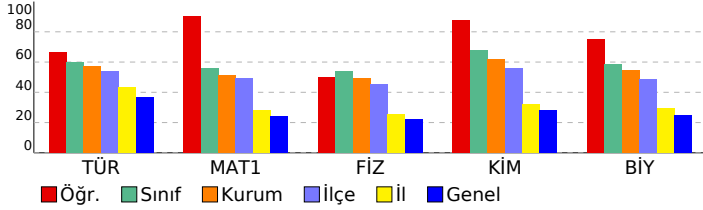
SONUÇ BELGESİ			11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA KARADAĞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,573	244,460	6	7	10	144	3574
SÖZ	▲ 236,185	0,000	15	30	44	1262	28921
SAY	▲ 426,491	0,000	4	6	8	82	2261
EA	▲ 413,682	0,000	3	4	4	29	566
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	27	0	27,00	90	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:		120	71	11	68,25	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDAbEBACC Ec AaCBd BDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	BCE ACBBE EDBED BDCABCDCCECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEBDEBDBDCABCDCCECADB
TYT Fen	bCECbCccDDEECEDEBaCDCDDCCcEDD
Cevap Anahtarı	B ECECEBDBDEECEDEBCCDDCDBEDD



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
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	16	0	89
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

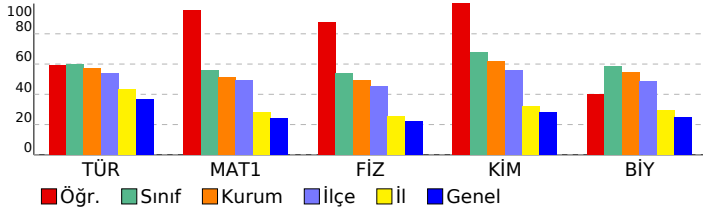
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	3	1	2	33
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

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

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİDAYET ERMiŞ			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 350,848	244,460	5	6	8	133	3318
SÖZ	▲ 221,756	0,000	25	49	68	1397	31839
SAY	▲ 443,398	0,000	2	3	5	54	1496
EA	▲ 408,849	0,000	4	5	5	33	682
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	5	17,75	59	▼ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,86	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	72	11	69,25	58	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBECDACDAbEeAC b a ABCBE BDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEADABDC
TYT Matematik	BCEBACBBECEEDBEDBBDCAABDCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEEDBEDBBDCAABDCEECADB
TYT Fen	ECECECGBDDEECEDEBCCDCDaCaAabD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ				
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	3	3	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	17	1	94
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	3	3	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımda doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

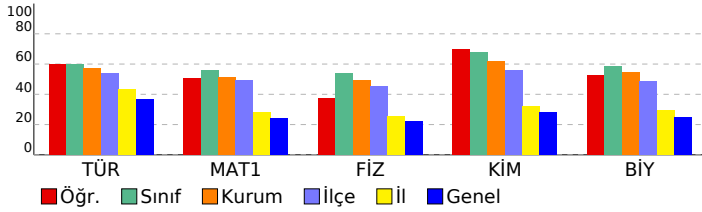
SONUÇ BELGESİ				11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİRANUR YILMAZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,252	244,460	25	45	61	588	11389
SÖZ	▲ 223,359	0,000	24	48	67	1391	31552
SAY	▲ 316,082	0,000	24	49	63	441	10168
EA	▲ 329,340	0,000	23	44	54	299	5126
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	4	18,00	60	▲17,97	▲17,11	▲10,94
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▼16,82	▼15,46	▲7,28
Fizik	10	4	1	3,75	38	▼5,36	▼4,92	▲2,22
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲6,76	▲6,21	▲2,80
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼5,86	▼5,48	▲2,51
TYT Fen	30	17	4	16,00	53	▼17,99	▼16,61	▲7,54
Toplam:	120	52	11	49,25	41	▼54,99	▼51,59	▲35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBECDACDADEBAC b a d CBE BDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDABDC
TYT Matematik	E dB E EDBDBBD eC CEE AD
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBDBDCABDCCECADB
TYT Fen	dCE DDEEC DEB C bDDCDAe bD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	8	2	44
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	0	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

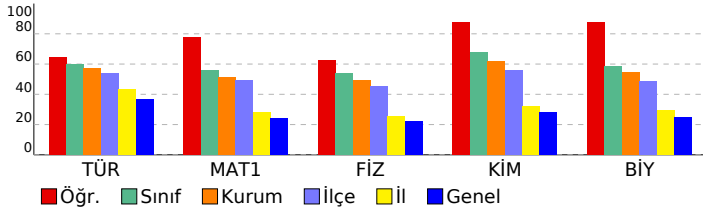
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YURTSEVER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,328	244,460	11	18	21	174	3978
SÖZ	▲ 231,375	0,000	16	34	50	1310	29912
SAY	▲ 417,978	0,000	6	9	12	104	2743
EA	▲ 386,002	0,000	12	16	18	91	1463
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	3	19,25	64	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	69	11	66,25	55	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDBECDACaADEBAA A aE A BE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCEDAB
TYT Matematik	DBB EBcBBECEdBBD BDC BdDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDCABCDCCECA
TYT Fen	DDECEabCcBcCECEDEBCDDCDCAaE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDCAE



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
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

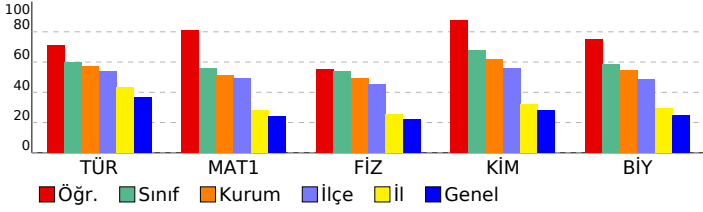
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	14	2	78
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

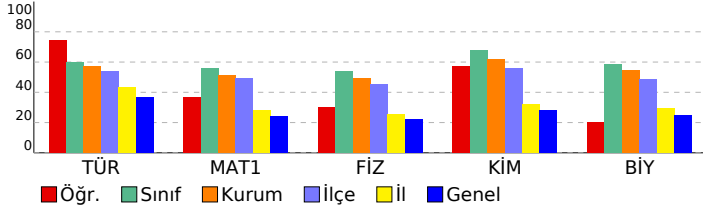
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokü ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe								
İPEK SARIKAYA				0		11		Türkçe								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 344,757	244,460	9	12	15	160	3792	Metne Sözcük Yerleştirme 1 1 0 100								
SÖZ	▲ 244,201	0,000	13	24	38	1194	27202	Söz Öbeklerinde Anlam 1 1 0 100								
SAY	▲ 411,552	0,000	10	13	18	123	3139	Cümleli Yorumlama ve Açıklama 1 0 1 0								
EA	▲ 405,672	0,000	5	7	7	38	774	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri 1 0 1 0								
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567	Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir) 1 1 0 100								
								Paragraf-Başlık İlişkisi 1 1 0 100								
								Paragrafa Yardımcı Düşünceler 1 1 0 100								
								Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 1 0 100								
								ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI 1 1 0 100								
								Anlatım Teknikleri 1 1 0 100								
								Noktalama İşaretleri 2 2 0 100								
								Yazım Kuralları 2 2 0 100								
								CÜMLENİN ÖGELERİ 3 3 0 100								
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960) 1 1 0 100								
								Tanzimat Dönemi'nde Şiir 1 0 0 0								
								Edebi Akımlar 2 2 0 100								
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar. 1 1 0 100								
								HİKÂYE 1 1 0 100								
								Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir. 1 0 0 0								
								Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir. 1 0 0 0								
								Paragrafın Yorumlanması 1 1 0 100								
								Cümlede Kavramlar 1 1 0 100								
								Paragrafa Özgü Soru Kökü 1 0 1 0								
								Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir. 1 0 0 0								
								Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir. 1 0 0 0								
TYT Matematik								TYT Matematik-1								
Soru No								123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe								cdECDACDADEBAC AED ABdBE BDC								
Cevap Anahtarı								B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC								
TYT Matematik								BCEBdCBBECEDBEDcBD BdDCEECADB								
Cevap Anahtarı								B BCEBACBBECEDBEDBBDCAEDCEECADB								
TYT Fen								bCE bCE DDEECEDEBeCDCaaCDABEDD								
Cevap Anahtarı								B ECECECEBDDEECEDEBCCDDCDABEDD								



TYT Türkçe							
Türkçe							
S D Y B%							
Metne Sözcük Yerleştirme 1 1 0 100							
Söz Öbeklerinde Anlam 1 1 0 100							
Cümleli Yorumlama ve Açıklama 1 0 1 0							
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri 1 0 1 0							
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir) 1 1 0 100							
Paragraf-Başlık İlişkisi 1 1 0 100							
Paragrafa Yardımcı Düşünceler 1 1 0 100							
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 1 0 100							
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI 1 1 0 100							
Anlatım Teknikleri 1 1 0 100							
Noktalama İşaretleri 2 2 0 100							
Yazım Kuralları 2 2 0 100							
CÜMLENİN ÖGELERİ 3 3 0 100							
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960) 1 1 0 100							
Tanzimat Dönemi'nde Şiir 1 0 0 0							
Edebi Akımlar 2 2 0 100							
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar. 1 1 0 100							
HİKÂYE 1 1 0 100							
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir. 1 0 0 0							
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir. 1 0 0 0							
Paragrafın Yorumlanması 1 1 0 100							
Cümlede Kavramlar 1 1 0 100							
Paragrafa Özgü Soru Kökü 1 0 1 0							
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir. 1 0 0 0							
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir. 1 0 0 0							
TYT Matematik							
Matematik-1							
S D Y B%							
Yönlü açıyı açıklar. 2 2 0 100							
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 18 15 2 83							
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer. 2 2 0 100							
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar. 2 2 0 100							
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 2 0 1 0							
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer. 4 4 0 100							
TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörler 2 2 0 100							
Bağıl Hareket 2 1 1 50							
Newton'ın Hareket Yasaları 3 2 0 67							
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket 3 1 1 33							
Kimya							
S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar. 1 1 0 100							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 1 0 100							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 1 0 100							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar. 2 2 0 100							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar. 1 1 0 100							
Gaz yasalarını açıklar. 3 2 1 67							
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 1 0 100							
Biyoloji							
S D Y B%							
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100							
Hormonların özelliklerini açıklar. 1 1 0 100							
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar. 1 1 0 100							
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0							
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar. 1 1 0 100							
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100							
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 1 1 0 100							
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar. 1 1 0 100							

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
İREMSU GÜNDOĞDU				0		11		Türkçe											
Puan Türü				Puan		Genel Ortalama		Dereceler						S D Y B%					
								Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
TYT				▲ 274,768		244,460		31		62		81		849		16048			
SÖZ				▲ 250,614		0,000		9		20		32		1135		25932			
SAY				▲ 253,479		0,000		30		63		80		770		16226			
EA				▲ 332,787		0,000		22		43		53		279		4804			
Katılımlar:								37		83		118		2142		54567			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	23	3	22,25	74	▲17,97	▲17,11	▲10,94										
Matematik-1		30	12	4	11,00	37	▼16,82	▼15,46	▲7,28										
Fizik		10	4	4	3,00	30	▼5,36	▼4,92	▲2,22										
Kimya		10	6	1	5,75	58	▼6,76	▼6,21	▲2,80										
Biyoloji		10	2	0	2,00	20	▼5,86	▼5,48	▼2,51										
TYT Fen		30	12	5	10,75	36	▼17,99	▼16,61	▲7,54										
Toplam:		120	47	12	44,00	37	▼54,99	▼51,59	▲35,08										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		aBECDACDADEBAC A a BABeBE ABDC																	
Cevap Anahtarı		B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDABDC																	
TYT Matematik		E CBBEedDB a CEEd DB																	
Cevap Anahtarı		B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCEECADB																	
TYT Fen		dC ac dBDDEEC DdB D D A																	
Cevap Anahtarı		B ECECECEBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD																	



TYT Türkçe							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100			
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100			
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100			
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100			
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100			
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100			
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100			
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100			
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100			
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0			
Edebi Akımlar	2	2	0	100			
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
HİKÂYE	1	0	1	0			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0			
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100			
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100			
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100			
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0			
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0			
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100			
TYT Matematik							
Matematik-1	S	D	Y	B%			
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	6	2	33			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50			
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	1	50			
TYT Fen							
Fizik	S	D	Y	B%			
Vektörler	2	2	0	100			
Bağıl Hareket	2	0	2	0			
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33			
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	1	1	33			
Kimya	S	D	Y	B%			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100			
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100			
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0			
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67			
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0			
Biyoloji	S	D	Y	B%			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0			
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0			
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100			
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0			

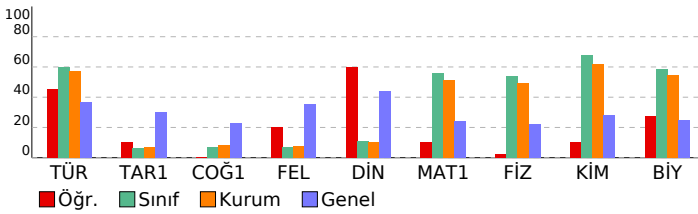
SONUÇ BELGESİ			11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN DURAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	219,737	244,460	36	80	109	1657	36444
SÖZ	227,016	0,000	23	44	61	1363	30835
SAY	159,271	0,000	35	77	103	1360	29135
EA	224,923	0,000	35	77	105	1407	28216
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	2	13,50	45	17,97	17,11	10,94
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	0,61	0,69	3,03
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	0,68	0,81	2,31
Felsefe	5	1	0	1,00	20	0,36	0,37	1,78
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	0,55	0,52	2,20
TYT Sosyal	30	5	0	5,00	17	2,20	2,40	9,32
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	16,82	15,46	7,28
Fizik	10	1	3	0,25	3	5,36	4,92	2,22
Kimya	10	1	0	1,00	10	6,76	6,21	2,80
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	5,86	5,48	2,51
TYT Fen	30	5	4	4,00	13	17,99	16,61	7,54
Toplam:	120	27	6	25,50	21	54,99	51,59	35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDBEBCDACDAa A D B b
Cevap Anahtarı	A DCDBEBCDACDAEBAACAEDEBABCBDAB
TYT Sosyal	B BE ED
Cevap Anahtarı	A CADEEDABEDBACBADAEBDECAABEDBED
TYT Matematik	D E A
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBDBCAEBCCECA
TYT Fen	a bC cC DeD B
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEEBCDCCDDCDBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	1	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	2	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	0	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	5	3	0	60
TYT Matematik				
Matematik-1				
Yönü açıyı açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	0	50
TYT Fen				
Fizik				
Vektörler	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	0	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturduğu kemik ve kırıldık doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

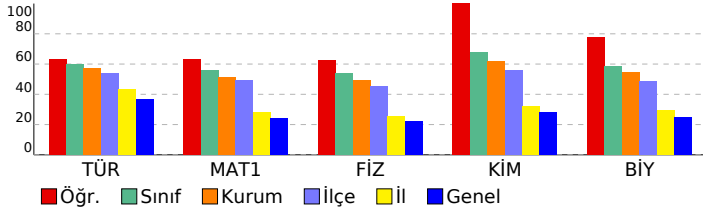
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEMAL UTKU ONAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,041	244,460	15	25	30	238	5112
SÖZ	▲ 229,772	0,000	18	36	53	1329	30274
SAY	▲ 392,022	0,000	17	26	33	170	4323
EA	▲ 358,727	0,000	16	28	34	173	2883
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	65	12	62,00	52	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDAD BAC A a AaeaE ABDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	B EBeCBBE EDB DBBee DaEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDABCDCCECADB
TYT Fen	dCECbCbBDDEECEDEBCCDCDDCDAe DD
Cevap Anahtarı	B ECECEBBDDEECEDEBCCDCDDCABEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	2	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

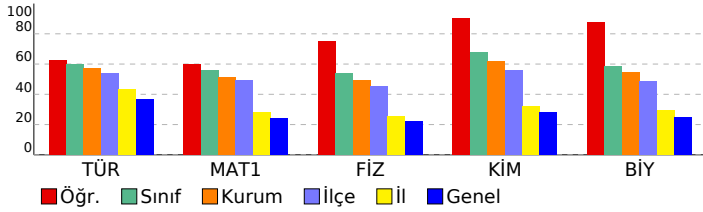
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

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

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KIVANÇ ASLAN			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,322	244,460	14	24	29	237	5086
SÖZ	▲ 228,169	0,000	21	40	57	1347	30585
SAY	▲ 392,825	0,000	16	25	32	166	4280
EA	▲ 351,004	0,000	20	32	38	206	3381
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	26	3	25,25	84	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	65	12	62,00	52	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBECDAACDAEBAC cE AaeBd ABDC
Cevap Anahtarı	B DBECDAACDAEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	d ACBBb EDBd BD BdDCEECADB
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECCBDBDBDABCDCCEECADB
TYT Fen	ECECECCeDDEECEDEBC DCDDCDBDD
Cevap Anahtarı	B ECECECBDDDEECEDEBCCDCDDCDBEDD



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
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	10	3	56
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

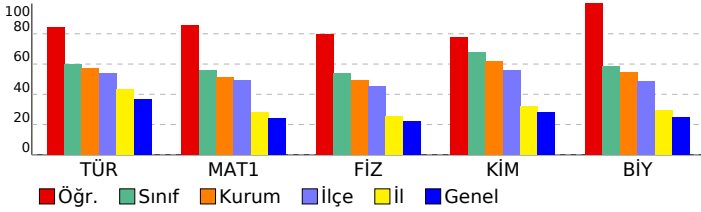
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
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	▲ 373,171	244,460	1	2	3	75	1995
SÖZ	▲ 269,853	0,000	5	11	20	960	21866
SAY	▲ 445,980	0,000	1	2	3	50	1380
EA	▲ 442,004	0,000	1	2	2	11	157
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	26	1	25,75	86	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	78	5	76,75	64	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDBECDACDADEBAC AECeBAbEbedAB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEdeBAbCBEDAB
TYT Matematik	DBBCEBACBBE EDB DBBDC BdDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBEdeBDBDCAbCDCEECA
TYT Fen	DDECE EC BCDEEdED BCDDCDDCDBE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEdeBDBDCAbCDCEECA



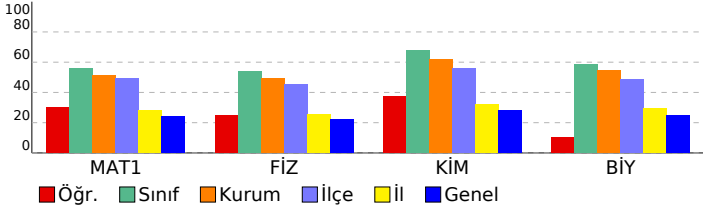
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıktan yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	15	1	83
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MUHAMMED KILIÇ				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 193,759	244,460	37	83	116	1922	45149									
SÖZ	▲ 107,925	0,000	37	79	110	1885	45949									
SAY	▲ 217,320	0,000	33	70	91	978	20478									
EA	▲ 168,854	0,000	37	83	116	1918	45520									
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼16,82	▼15,46	▲ 7,28								
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 5,36	▼ 4,92	▲ 2,22								
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 6,76	▼ 6,21	▲ 2,80								
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 2,51								
TYT Fen	30	8	3	7,25	24	▼17,99	▼16,61	▼ 7,54								
Toplam:		120	18	7	16,25	14	▼54,99	▼51,59	▼35,08							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		a eCB E B Be cECADB														
Cevap Anahtarı		B BCEBACBBECEDBEDBBD CABDCCEECADB														
TYT Fen		E a d DD cC B CD A														
Cevap Anahtarı		B ECECEBBDDECEDEBCCDCDDABEDD														

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	3	3	17
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	1	75
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	1	0	33
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burunun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

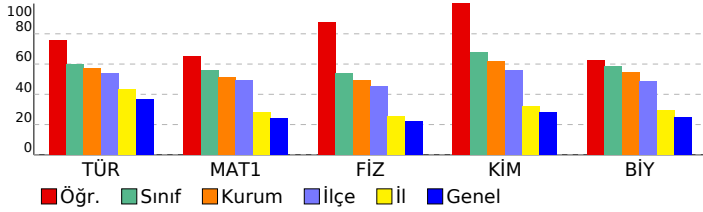


SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSA BAYBARS KISA			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,450	244,460	8	11	14	158	3744
SÖZ	▲ 253,821	0,000	7	17	29	1101	25265
SAY	▲ 399,117	0,000	14	20	27	149	3865
EA	▲ 387,336	0,000	9	13	14	83	1407
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	1	22,75	76	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	69	7	67,25	56	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDBECDACDADEBAC A a ABCBE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEB
TYT Matematik	D B E ACBBCEDEBBD eCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBCEDEBBDDBABCDCCEECA
TYT Fen	DDcCECECEBCDEECEDEBCCDCDaCcABE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEDEBCCDDCDDCDBE



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
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	11	2	61
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

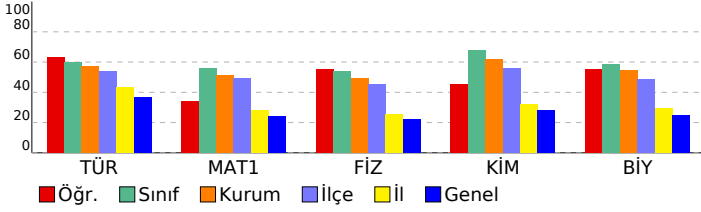
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

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

Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEHİR AĞDAĞ			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,052	244,460	28	58	77	787	15015
SÖZ	▲ 229,772	0,000	18	36	53	1329	30274
SAY	▲ 278,575	0,000	29	60	77	633	13596
EA	▲ 306,087	0,000	28	55	69	461	7636
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲17,97	▲17,11	▲10,94
Matematik-1	30	13	11	10,25	34	▼16,82	▼15,46	▲7,28
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲5,36	▲4,92	▲2,22
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼6,76	▼6,21	▲2,80
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼5,86	▲5,48	▲2,51
TYT Fen	30	17	6	15,50	52	▼17,99	▼16,61	▲7,54
Toplam:	120	51	25	44,75	37	▼54,99	▼51,59	▲35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDADEBACecdaE AaeBEacBDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBDABDC
TYT Matematik	B EdeC BcbdB aBBDe B bb ECbDd
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBDBDCABDCDEECADB
TYT Fen	ECd ECE DbEECd B eD eDCDAe DD
Cevap Anahtarı	B ECECEBDEECEECEBCCDCDDCABEDD



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
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0

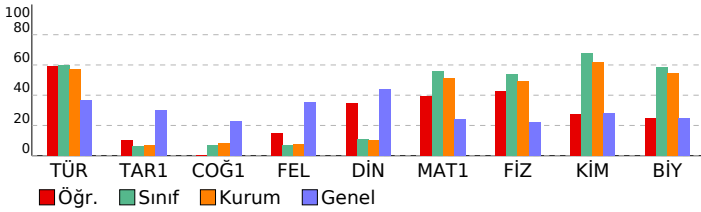
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	1	50
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	8	6	44
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Vektörler	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	0	67
Kimya	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	1	0	33
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
NEHİR SOYLU	0	11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler
Snf	Kurum	İlçe	İl Genel
TYT	270,249	244,460	32 63 83 931 17450
SÖZ	244,802	0,000	12 23 37 1189 27094
SAY	248,664	0,000	31 65 83 798 16722
EA	306,577	0,000	27 54 68 451 7567
Katılımlar:			37 83 118 2142 54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	5	17,75	59	17,97	17,11	10,94
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	0,61	0,69	3,03
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	0,68	0,81	2,31
Felsefe	5	1	1	0,75	15	0,36	0,37	1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	0,55	0,52	2,20
TYT Sosyal	30	4	2	3,50	12	2,20	2,40	9,32
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	16,82	15,46	7,28
Fizik	10	5	3	4,25	43	5,36	4,92	2,22
Kimya	10	3	1	2,75	28	6,76	6,21	2,80
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	5,86	5,48	2,51
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	17,99	16,61	7,54
Toplam:	120	47	18	42,50	35	54,99	51,59	35,08

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	aBECDACDADEBACC E	Aae E AaDa	
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDADEBACCDAEBAEBACBDEBADC	
TYT Sosyal	D	b B aED	
Cevap Anahtarı	B	DEEDABEDCACCADAEEDBAAABECBEDED	
TYT Matematik	E dCBab	BcDBB	CEEdADB
Cevap Anahtarı	B	BCEBACBCECEDBEEDBDCABCDCDEECADB	
TYT Fen	dC ECcDD E c	CD Dd c D	
Cevap Anahtarı	B	ECECECEDBEEDBDCDCDCDCDABEDD	



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlsey Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	0	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	0	50
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	2	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenlerini açıklar ve sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	2	0	0	0
Felsefe	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Dünya ve Ahiret	5	2	1	40

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönü açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	5	3	28
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	1	75
TYT Fen	5	4	3	75
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	0	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sisteminin oluşturulan kemik ve kırık doku ile eklemlerini açıklar.	1	0	0	0

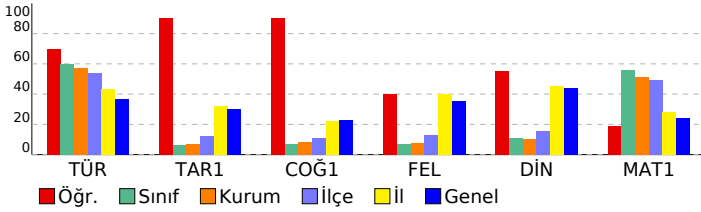
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSAN ODABAŞI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,641	244,460	26	50	67	620	11988
SÖZ	▲ 392,192	0,000	2	5	7	124	2037
SAY	▲ 149,910	0,000	36	79	109	1434	30890
EA	▲ 292,669	0,000	30	61	77	579	9596
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	4	21,00	70	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 0,61	▲ 0,69	▲ 3,03
Coğrafya-1	10	9	0	9,00	90	▲ 0,68	▲ 0,81	▲ 2,31
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,36	▲ 0,37	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 0,55	▲ 0,52	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	23	1	22,75	76	▲ 2,20	▲ 2,40	▲ 9,32
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼ 16,82	▼ 15,46	▼ 7,28
Toplam:	120	52	10	49,50	41	▼ 54,99	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECDACDADEBACCAEDEBca B AaDC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDABDC
TYT Sosyal	DEEDABEDC CBADAE DBAA B BEe D
Cevap Anahtarı	B DEEDABEDCABCADAEBDBAAABECBEBED
TYT Matematik	E CeBb D e c E AdD
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDEBDBBDCABCDCECADB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	1	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dini ve milli duyarlılıkların yansıyan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	1	0	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışı ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	2	1	0	50
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	5	3	1	60

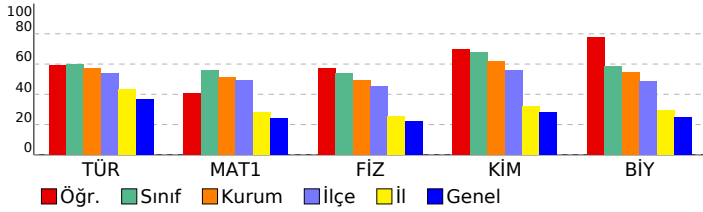
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	4	4	22
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	2	0	50

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

Öğrenci			Numara		Sınıf		
POYRAZ ÖZDEN			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,882	244,460	23	41	55	536	10377
SÖZ	▲ 221,756	0,000	25	49	68	1397	31839
SAY	▲ 325,311	0,000	22	44	58	394	9358
EA	▲ 309,585	0,000	26	51	65	421	7190
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	1	17,75	59	▼ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼ 16,82	▼ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	21	2	20,50	68	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	52	6	50,50	42	▼ 54,99	▼ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBECDACDADEBAC Aa E DC
Cevap Anahtarı	B DBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDABDC
TYT Matematik	E eCB E DdE cBD CEE AD
Cevap Anahtarı	B BCEBACBBECEDBEDBBDACBDCCECADB
TYT Fen	EeE C BDD ECEDE CC CDDC ABdD
Cevap Anahtarı	B ECECECEBDEECEDEBCCDCDDCABEDD



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
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	2	0	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Yönlü açıyı açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	7	1	39
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	3	0	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	0	67
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	0	67
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

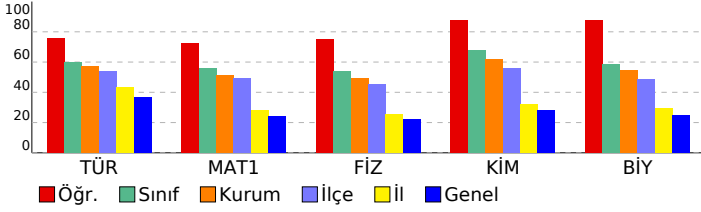
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KURBETOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,986	244,460	4	5	7	128	3223
SÖZ	▲ 253,821	0,000	7	17	29	1101	25265
SAY	▲ 415,387	0,000	8	11	15	111	2901
EA	▲ 400,872	0,000	6	9	9	48	926
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	73	14	69,50	58	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDBECDACDAaEBACCAEDb baeBEDAB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDAEBACCAEDEBABCBEADAB
TYT Matematik	DBB dBAdbBECEDBcDBBDC BdeCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEDBBDABCDCCEECA
TYT Fen	DDdCECECcBCDEECEEDBAbDCDDCDABE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDBCCDDCDABE



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
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HIKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

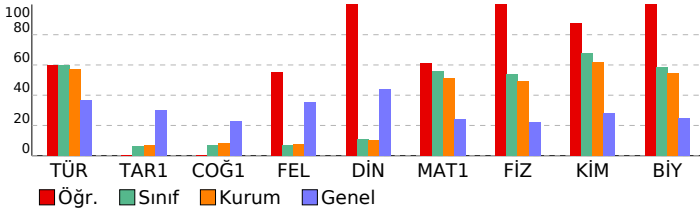
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	12	4	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	3	3	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TANER SARITAŞ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,422	244,460	2	3	4	102	2596
SÖZ	▲ 274,963	0,000	3	9	18	920	20836
SAY	▲ 415,598	0,000	7	10	14	110	2889
EA	▲ 347,388	0,000	21	35	41	218	3653
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	4	18,00	60	▲ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,69	▼ 3,03
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,81	▼ 2,31
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,36	▲ 0,37	▲ 1,78
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,55	▲ 0,52	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	8	1	7,75	26	▲ 2,20	▲ 2,40	▼ 9,32
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	29	1	28,75	96	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	75	9	72,75	61	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaB CDACDADEBAC bBba BE AB
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCBAEDEBABCBEDAB
TYT Sosyal	EeA BEDBED
Cevap Anahtarı	A CADEEDABEDBACBADAEBDECAABEDBED
TYT Matematik	DB E dCBB bEDB D BD BdDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEEDBEBDDCABCDCDEECA
TYT Fen	DDECECECEBcAEECEDEBCDDCDDCDBE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBcDEECEEDBEBDDCDDCDBE



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	2	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	0	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	5	5	0	100

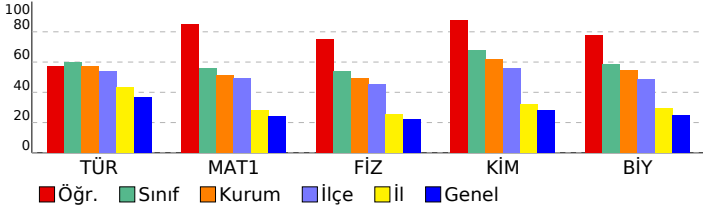
TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü açılı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	10	3	56
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörler	2	2	0	100
Bağlı Hareket	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	3	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kırık doku ile etkilemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUANA OCAK			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,870	244,460	10	14	17	166	3870
SÖZ	▲ 218,549	0,000	28	53	72	1425	32536
SAY	▲ 432,732	0,000	3	4	6	66	1965
EA	▲ 385,884	0,000	13	17	19	93	1475
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▼ 17,97	▲ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:	120	70	13	66,75	56	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDBECDACcADEBAC Adcb dBdBE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDAEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DBBCEBACBBECdDBED B CABdDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDBEDBDBABCDCDEECA
TYT Fen	DDdCECECdBCDEECEEDeBa DCdCaDABE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEECEEDCDDCDDCABE



11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG

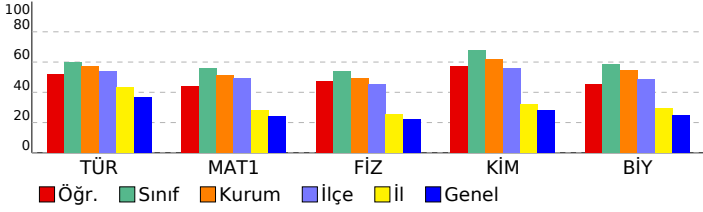
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	16	1	89
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	3	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
YAĞIZ VAROL				0		11		Türkçe											
Puan Türü				Genel Ortalama		Dereceler		S D Y B%											
Puan				Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel							
TYT				30		61		80		840		15922		Metne Sözcük Yerleştirme					
SÖZ				32		64		89		1535		34826		Söz Öbeklerinde Anlam					
SAY				27		55		71		549		12026		Cümleli Yorumlama ve Açıklama					
EA				29		58		72		515		8420		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri					
Katılımlar:				37		83		118		2142		54567		Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)					
				37		83		118		2142		54567		Paragraf-Başlık İlişkisi					
				37		83		118		2142		54567		Paragrafta Yardımcı Düşünceler					
				37		83		118		2142		54567		Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme					
				37		83		118		2142		54567		ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					
				37		83		118		2142		54567		Anlatım Teknikleri					
				37		83		118		2142		54567		Noktalama İşaretleri					
				37		83		118		2142		54567		Yazım Kuralları					
				37		83		118		2142		54567		CÜMLENİN ÖGELERİ					
				37		83		118		2142		54567		Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)					
				37		83		118		2142		54567		Tanzimat Dönemi'nde Şiir					
				37		83		118		2142		54567		Edebi Akımlar					
				37		83		118		2142		54567		Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
				37		83		118		2142		54567		HİKÂYE					
				37		83		118		2142		54567		Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.					
				37		83		118		2142		54567		Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.					
				37		83		118		2142		54567		Paragrafın Yorumlanması					
				37		83		118		2142		54567		Cümlede Kavramlar					
				37		83		118		2142		54567		Paragrafa Özgü Soru Kökü					
				37		83		118		2142		54567		Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.					
				37		83		118		2142		54567		Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.					
				37		83		118		2142		54567		TYT Matematik					
				37		83		118		2142		54567		Matematik-1					
				37		83		118		2142		54567		Yönlü açıyı açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
				37		83		118		2142		54567		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
				37		83		118		2142		54567		Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
				37		83		118		2142		54567		TYT Fen					
				37		83		118		2142		54567		Fizik					
				37		83		118		2142		54567		Vektörler					
				37		83		118		2142		54567		Bağıl Hareket					
				37		83		118		2142		54567		Newton'ın Hareket Yasaları					
				37		83		118		2142		54567		Bir Boyutta Sabit İvme Hareket					
				37		83		118		2142		54567		Kimya					
				37		83		118		2142		54567		Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
				37		83		118		2142		54567		Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Gaz yasalarını açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Biyoloji					
				37		83		118		2142		54567		Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Hormonların özelliklerini açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.					
				37		83		118		2142		54567		İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.					



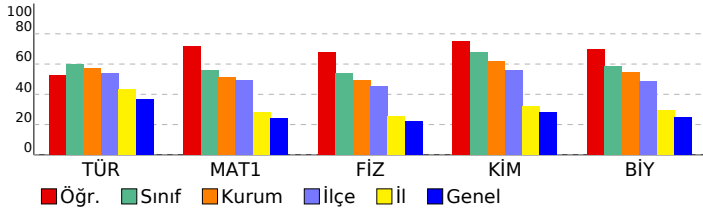
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ERTEM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,321	244,460	20	32	39	306	6268
SÖZ	▲ 208,930	0,000	30	62	87	1522	34511
SAY	▲ 389,001	0,000	18	28	35	175	4525
EA	▲ 351,579	0,000	19	31	37	200	3331
Katılımlar:			37	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▼ 17,97	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 16,82	▲ 15,46	▲ 7,28
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 5,36	▲ 4,92	▲ 2,22
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 6,76	▲ 6,21	▲ 2,80
Biyoloji	10	7	0	7,00	70	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	22	3	21,25	71	▲ 17,99	▲ 16,61	▲ 7,54
Toplam:		120	61	10	58,50	▲ 54,99	▲ 51,59	▲ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCadECDACDADEBAC c A ecE B
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBDAB
TYT Matematik	DB CEBACB E EDBaDBBD dDCEECA
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBEDBDBDCABCDEECA
TYT Fen	DDEC CbC BCDEEaEDEBe DC DCD BE
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDDCDABE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	12	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	3	2	1	67
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100

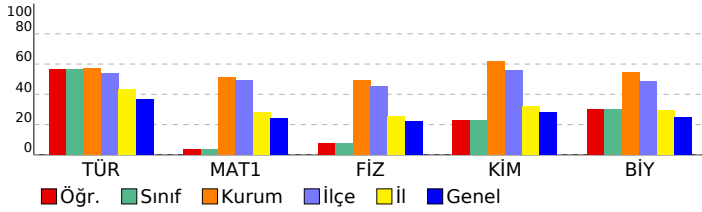
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF BS SÜREÇ İZLEME TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN COŞKUN	0	11F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,707	244,460	1	81	111	1709	37915
SÖZ	▲ 216,946	0,000	1	54	73	1438	32883
SAY	▲ 159,334	0,000	1	76	102	1359	29122
EA	▲ 236,785	0,000	1	72	100	1243	24050
Katılımlar:			1	83	118	2142	54567

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	◆ 17,00	▼ 17,11	▲ 10,94
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	◆ 1,00	▼ 15,46	▼ 7,28
Fizik	10	2	5	0,75	8	◆ 0,75	▼ 4,92	▼ 2,22
Kimya	10	3	3	2,25	23	◆ 2,25	▼ 6,21	▼ 2,80
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	◆ 3,00	▼ 5,48	▲ 2,51
TYT Fen	30	9	12	6,00	20	◆ 6,00	▼ 16,61	▼ 7,54
Toplam:		120	30	24	24,00	◆ 24,00	▼ 51,59	▼ 35,08

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaaECDACaADEBACCAEDbBb c Dda
Cevap Anahtarı	A DCDBECDACDADEBACCAEDEBABCBEDEB
TYT Matematik	DB a e d e
Cevap Anahtarı	A DBBCEBACBBECEDEBDBBCABCDCCECA
TYT Fen	DDbađ cb CD cbcD DbDe DAec
Cevap Anahtarı	A DDECECECEBCDEEBCDEBCDDCDDCDBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragraf-Başlık İlişkisi	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	3	1	1	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Yönlü açıyı açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	18	0	3	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörler	2	2	0	100
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	2	0
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	3	0	2	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	3	1	0	33
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokü ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0