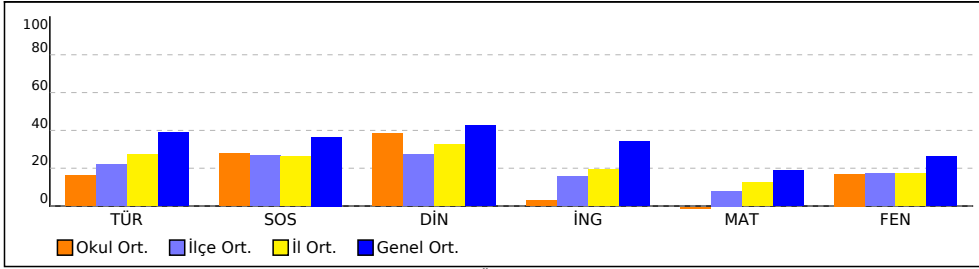


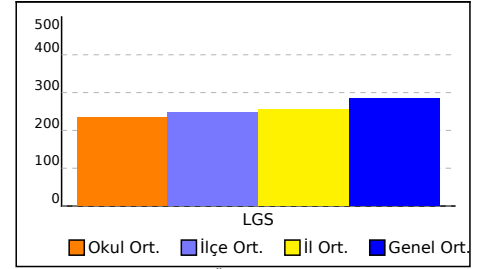
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ŞANLIURFA		BİRECİK		BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU				7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DEĞERLER				12	41	3586	65798																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Sınıf Okul İlçe İl Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	8	7,73	5	4	3,65	5	3	4,25	5	3	3,40	6	8	3,76	8	9	5,22	40	35	28,01	284,130						
Okul Ortalaması				5	6	3,22	4	2	2,78	5	2	3,83	1	1	0,28	1	3	-0,31	5	4	3,39	19	19	13,19	233,770						
1	0	MERYEM KORKMAZ		13	3	12,00	5	1	4,67	7	2	6,33	1	2	0,33	0	4	-1,33	3	3	2,00	29	15	24,00	269,803	1	1	11	1098	32429	% 49
2	91	İREM ERKILIÇ	7B	8	7	5,67	6	3	5,00	5	4	3,67	1	2	0,33	0	3	-1,00	10	3	9,00	30	22	22,67	268,059	1	2	12	1129	32917	% 50
3	64	MERVE GÜL OĞUZ	7A	5	4	3,67	4	3	3,00	5	2	4,33	2	0	2,00	0	3	-1,00	10	5	8,33	26	17	20,33	257,069	1	3	14	1322	36374	% 55
4	77	MÜSLÜM ÖCALAN	7B	4	5	2,33	5	3	4,00	6	1	5,67							9	5	7,33	24	14	19,33	252,577	2	4	15	1401	37846	% 58
5	62	MELİKE KARAYILAN	7A	8	6	6,00	4	5	2,33	5	2	4,33	1	2	0,33	0	3	-1,00	5	6	3,00	23	24	14,99	241,584	2	5	17	1643	41566	% 63
6	83	SÜMEYYE ÖZTÜRK	7B	5	6	3,00	4	2	3,33	7	2	6,33	1	1	0,67	0	2	-0,67	4	5	2,33	21	18	14,99	233,172	3	6	21	1843	44519	% 68
7	87	ZEYNEP YÜCEL	7B	3	3	2,00	4	3	3,00	7	2	6,33							5	7	2,67	19	15	14,00	231,476	4	7	22	1887	45171	% 69
8	28	DURŞUN KARABAŞ	7A	5	6	3,00	3	3	2,00	5	3	4,00	2	1	1,67	0	5	-1,67	6	7	3,67	21	25	12,67	229,281	3	8	23	1948	46000	% 70
9	15	EMİNE KOÇ	7A	5	10	1,67	3	3	2,00	3	3	2,00	0	2	-0,67	2	3	1,00	4	4	2,67	17	25	8,67	223,381	4	9	25	2141	48180	% 73
10	37	İŞHAK KARYILN	7A	4	5	2,33	2	1	1,67	2	1	1,67	0	1	-0,33	4	4	2,67	0	2	-0,67	12	14	7,34	218,929	5	10	26	2269	49835	% 76
11	10	B ÖZGÜR TÜ RKMENC	7A	2	6	0,00	0	1	-0,33	1	2	0,33	0	1	-0,33				2	1	1,67	5	11	1,34	201,214	6	11	33	2897	56870	% 86
12	68	EMİNE TAŞÇI	7B	1	12	-3,00	3	1	2,67	1	0	1,00	0	2	-0,67	1	5	-0,67	0	4	-1,33	6	24	-2,00	178,707	5	12	38	3431	63762	% 97

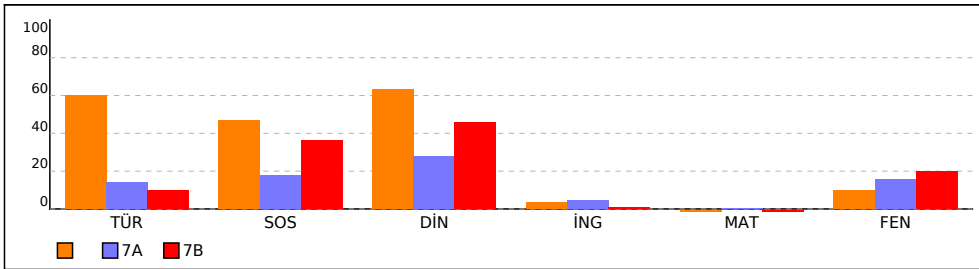
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



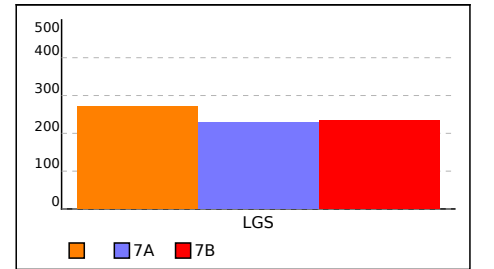
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



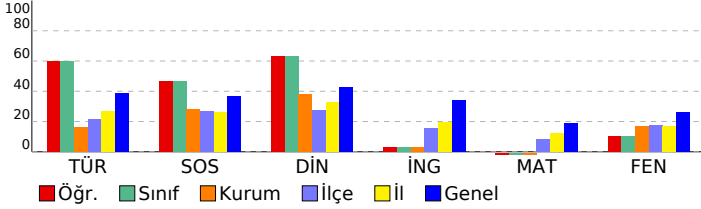
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3</b>
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM KORKMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,803	284,130	1	1	11	1098	32429
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			1	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	12,00	3,22	7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	5	1	4,67	47	4,67	2,78	3,65
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	6,33	3,83	4,25
İngilizce	10	1	2	0,33	3	0,33	0,28	3,40
Matematik	20	0	4	-1,33	-7	-1,33	-0,31	3,76
Fen	20	3	3	2,00	10	2,00	3,39	5,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>24,00</b>	<b>27</b>	<b>24,00</b>	<b>13,19</b>	<b>28,01</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCB ABD D DDBCd AaA
Cevap Anh.	B BCBCABDCDDDBCBAACA
Sözel (TAR)	D CBDd A
Cevap Anh.	B DCABCDBDA
Sözel (DİN)	aBACDAC aB
Cevap Anh.	B CBACDACBB
Sözel (İNG)	B cc
Cevap Anh.	B DBCBAACDBD
Sayısal (MAT)	c c b a
Cevap Anh.	B DACDBDBAACBACBDBADC
Sayısal (FEN)	b a cC AC
Cevap Anh.	B CDBCACABBCCDABCCDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Haccın yapılışını özetler.	3	1	1	33
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

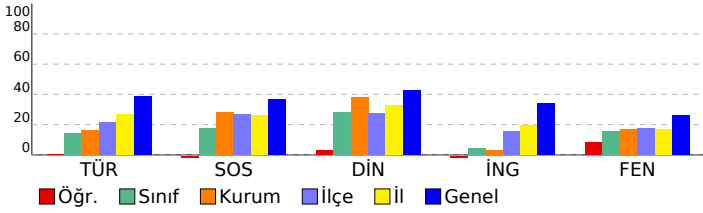
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpma.	3	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
B ÖZGÜR TÜ RKMENOĞLU			10	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,214	284,130	6	11	33	2897	56870
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			6	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	6	0,00	0	▼ 2,78	▼ 3,22	▼ 7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	0	1	-0,33	-3	▼ 1,78	▼ 2,78	▼ 3,65
Din K.ve A.B.	10	1	2	0,33	3	▼ 2,78	▼ 3,83	▼ 4,25
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 0,44	▼ 0,28	▼ 3,40
Fen	20	2	1	1,67	8	▼ 3,11	▼ 3,39	▼ 5,22
Toplam:		90	5	11	1,33	▼ 10,89	▼ 13,19	▼ 28,01

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDc cD dd
Cevap Anh.	A ACAAABCDDDDCDBACB
Sözel (TAR)	b
Cevap Anh.	A ADBDBCACD
Sözel (DİN)	a Dd
Cevap Anh.	A BBDCADCABC
Sözel (İNG)	a
Cevap Anh.	A DBDCAABCBD
Sayısal (FEN)	cA B
Cevap Anh.	A CADDCAADCCBBACACBDC



## 7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	0	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	0	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	3	0	2	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

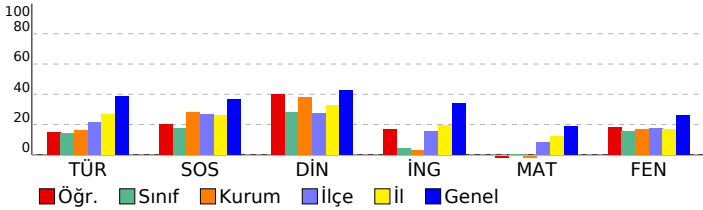
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	3	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	100	
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURSUN KARABAŞ				28	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,281	284,130	3	8	23	1948	46000
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			6	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	6	3,00	15	▲ 2,78	▼ 3,22	▼ 7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	3	3	2,00	20	▲ 1,78	▼ 2,78	▼ 3,65
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 2,78	▲ 3,83	▼ 4,25
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▲ 0,44	▲ 0,28	▼ 3,40
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 0,00	▼ -0,31	▼ 3,76
Fen	20	6	7	3,67	18	▲ 3,11	▲ 3,39	▼ 5,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>12,67</b>	<b>14</b>	<b>▲ 10,89</b>	<b>▼ 13,19</b>	<b>▼ 28,01</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	a BdAcbd b B A A
Cevap Anh.	B BCBCABDCDDDBCBAAACA
Sözel (TAR)	ab BC B b
Cevap Anh.	B DCABCDBDA
Sözel (DİN)	BbCbCaB
Cevap Anh.	B CBACDACBB
Sözel (İNG)	bBA
Cevap Anh.	B DBCBAACDBD
Sayısal (MAT)	b cc c a
Cevap Anh.	B DACDBDBAACBACBDBADC
Sayısal (FEN)	a BddCA dc a AB Ab
Cevap Anh.	B CDBCACABBCCDDABCCDDAC



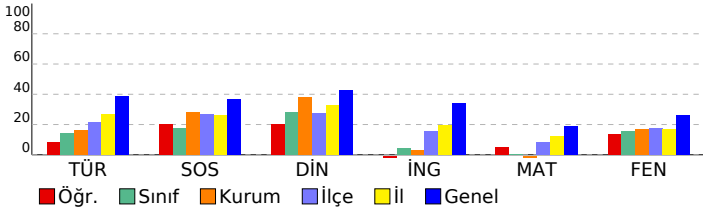
## 7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	0
Haccın yapılmasını özetler.	3	2	1	67
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	1	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpma.	3	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE KOÇ				15		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,381	284,130	4	9	25	2141	48180
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			6	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	10	1,67	8	▼ 2,78	▼ 3,22	▼ 7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	3	3	2,00	20	▲ 1,78	▼ 2,78	▼ 3,65
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼ 2,78	▼ 3,83	▼ 4,25
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 0,44	▼ 0,28	▼ 3,40
Matematik	20	2	3	1,00	5	▲ 0,00	▲ -0,31	▼ 3,76
Fen	20	4	4	2,67	13	▼ 3,11	▼ 3,39	▼ 5,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼ 10,89</b>	<b>▼ 13,19</b>	<b>▼ 28,01</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBdcac cDcaBbc A A
Cevap Anh.	B BCBCABDCDDDBCBAAACA
Sözel (TAR)	DbAB c d
Cevap Anh.	B DCABCDBDBA
Sözel (DİN)	BAaDc a
Cevap Anh.	B CBACDACBB
Sözel (İNG)	cb
Cevap Anh.	B DBCBAACDBD
Sayısal (MAT)	D baBc
Cevap Anh.	B DACDBDBAACBACBDBBADC
Sayısal (FEN)	a da C d A AC
Cevap Anh.	B CDBCACABBCCDDABCCDDAC



## 7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
2	0	1	0	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
1	0	1	0	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim
1	0	0	0	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
1	1	0	100	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
2	2	0	100	Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
1	0	1	0	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
2	1	0	50	İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
3	0	2	0	Haccın yapılışını özetler.
2	0	1	0	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
1	1	0	100	Umre ibadeti ve önemini açıklar.
1	1	0	100	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
1	0	0	0	Ahret hayatının aşamalarını açıklar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.
1	0	0	0	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.
1	0	0	0	Students will be able to write pieces describing wildlife.
1	0	0	0	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
1	0	1	0	Students will be able to describe past events and experiences.
1	0	1	0	Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.
1	0	0	0	Students will be able to write simple pieces to compare people.
1	0	0	0	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
1	0	0	0	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
1	0	0	0	Students will be able to ask questions related to the frequency of events.

Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
3	0	0	0	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1	0	0	0	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
1	0	0	0	Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
3	0	0	0	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpma.
2	0	0	0	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1	0	0	0	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.
1	0	0	0	Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.
1	0	0	0	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
2	0	1	0	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
2	0	1	0	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
1	1	0	100	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
1	0	1	0	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.
2	1	0	50	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
1	1	0	100	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
1	0	0	0	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
1	0	0	0	Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.
2	0	1	0	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
1	0	0	0	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
2	1	0	50	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
2	0	0	0	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
1	0	0	0	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
1	0	1	0	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
1	0	0	0	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
1	0	0	0	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
1	1	0	100	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
1	0	0	0	Yıldız kavramını açıklar.
1	0	1	0	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.
1	0	0	0	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
1	0	1	0	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.

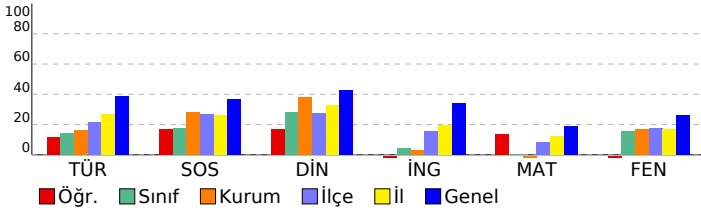
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3</b>
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSHAK KARYILN	37	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,929	284,130	5	10	26	2269	49835
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			6	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	5	2,33	12	▼ 2,78	▼ 3,22	▼ 7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	2	1	1,67	17	▼ 1,78	▼ 2,78	▼ 3,65
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼ 2,78	▼ 3,83	▼ 4,25
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 0,44	▼ 0,28	▼ 3,40
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 0,00	▲ -0,31	▼ 3,76
Fen	20	0	2	-0,67	-3	▼ 3,11	▼ 3,39	▼ 5,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 10,89</b>	<b>▼ 13,19</b>	<b>▼ 28,01</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cbB dc a D AC
Cevap Anh.	B BCBCABDCDDDBCBAAACA
Sözel (TAR)	D B c
Cevap Anh.	B DCABCDBDBA
Sözel (DİN)	c CD
Cevap Anh.	B CBACDACBBB
Sözel (İNG)	b
Cevap Anh.	B DBCBAACDBD
Sayısal (MAT)	db Bc A B bb
Cevap Anh.	B DACDBDBAACBACBDBDBADC
Sayısal (FEN)	a d
Cevap Anh.	B CDBCACABBCCDDABCCDDAC



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	0	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	0	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	3	1	0	33
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	3	1	0	33
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0

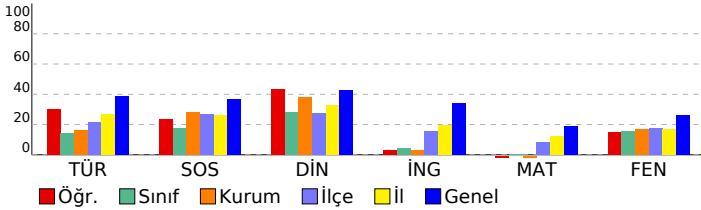
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3</b>
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİKE KARAYILAN	62	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,584	284,130	2	5	17	1643	41566
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			6	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▲ 2,78	▲ 3,22	▼ 7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▲ 1,78	▼ 2,78	▼ 3,65
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▲ 2,78	▲ 3,83	▲ 4,25
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 0,44	▲ 0,28	▼ 3,40
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 0,00	▼ -0,31	▼ 3,76
Fen	20	5	6	3,00	15	▼ 3,11	▼ 3,39	▼ 5,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>15,00</b>	<b>17</b>	<b>▲ 10,89</b>	<b>▲ 13,19</b>	<b>▼ 28,01</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BdBdcBDa DDcB cA
Cevap Anh.	B BCBCABDCDDDBCBAAACA
Sözel (TAR)	DC BaBcđbb
Cevap Anh.	B DCACBDBDA
Sözel (DİN)	CB CDc bB
Cevap Anh.	B CBACDACBB
Sözel (İNG)	a cA
Cevap Anh.	B DBCBAACDBD
Sayısal (MAT)	d a a
Cevap Anh.	B DACDBDBAACBACBDBBADC
Sayısal (FEN)	a cCđ Ba a AcC A
Cevap Anh.	B CDBCACABBCCDDABCCDDAC



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	3	2	1	67
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	1	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	3	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	1	1	50
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	2	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0

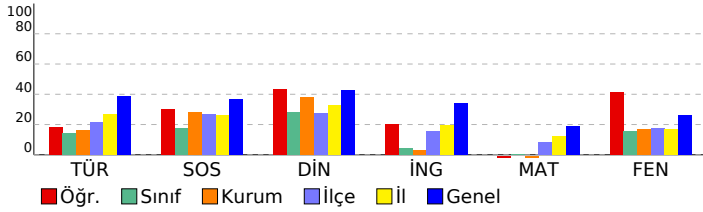
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3</b>
<b>ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE GÜL OĞUZ	64	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,069	284,130	1	3	14	1322	36374
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			6	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	4	3,67	18	▲ 2,78	▲ 3,22	▼ 7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	4	3	3,00	30	▲ 1,78	▲ 2,78	▼ 3,65
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▲ 2,78	▲ 3,83	▲ 4,25
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▲ 0,44	▲ 0,28	▼ 3,40
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 0,00	▼ -0,31	▼ 3,76
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 3,11	▲ 3,39	▲ 5,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>20,33</b>	<b>23</b>	▲ 10,89	▲ 13,19	▼ 28,01

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	A A b d D b D Bb
Cevap Anh.	A ACAAABCBDDBDCBACBCB
Sözel (TAR)	d db CBA D
Cevap Anh.	A ADBDBCACD
Sözel (DİN)	dB CAdA B
Cevap Anh.	A BBDCADCABC
Sözel (İNG)	AA
Cevap Anh.	A DBDCAABCBD
Sayısal (MAT)	d b a
Cevap Anh.	A CDABDBBCABCAABDBDCAD
Sayısal (FEN)	bdDD A CdBBACaB a
Cevap Anh.	A CADDDBACBDBBACACBDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Yazıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	2	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33
Haccın yapılışını özetler.	2	2	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	0	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	3	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	3	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	2	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0



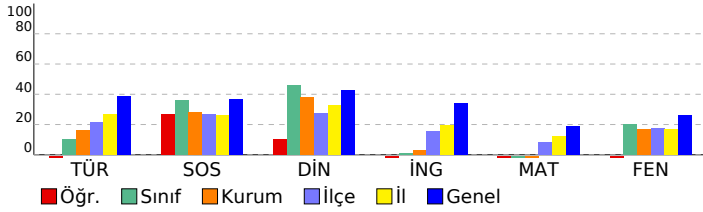
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3</b>
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİNE TAŞÇI	68	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 178,707	284,130	5	12	38	3431	63762
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			5	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	12	-3,00	-15	▼ 2,00	▼ 3,22	▼ 7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	3	1	2,67	27	▼ 3,60	▼ 2,78	▼ 3,65
Din K.ve A.B.	10	1	0	1,00	10	▼ 4,60	▼ 3,83	▼ 4,25
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 0,07	▼ 0,28	▼ 3,40
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ -0,47	▼ -0,31	▼ 3,76
Fen	20	0	4	-1,33	-7	▼ 4,00	▼ 3,39	▼ 5,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>-2,00</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 13,80</b>	<b>▼ 13,19</b>	<b>▼ 28,01</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A c ab aa c ca daaa
Cevap Anh.	A ACAAABCBDDBDCBACBCB
Sözel (TAR)	b BC D
Cevap Anh.	A ADBDBCACD
Sözel (DİN)	B
Cevap Anh.	A BBDCADCABC
Sözel (İNG)	ad
Cevap Anh.	A DBDCAABCBD
Sayısal (MAT)	C ba c cb
Cevap Anh.	A CDABDBBCABCBAABDBDCAD
Sayısal (FEN)	b a a b
Cevap Anh.	A CADDCCBACBACBACBDC



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	2	0	1	50
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	0	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	2	1	0	50
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Haccın yapılışını özetler.	3	0	0	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

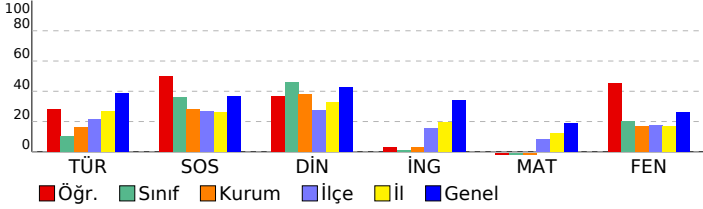
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	3	1	0	33
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	3	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ERKİLİÇ				91		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,059	284,130	1	2	12	1129	32917
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			5	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▲ 2,00	▲ 3,22	▼ 7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▲ 3,60	▲ 2,78	▲ 3,65
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,60	▼ 3,83	▼ 4,25
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▲ 0,07	▲ 0,28	▼ 3,40
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ -0,47	▼ -0,31	▼ 3,76
Fen	20	10	3	9,00	45	▲ 4,00	▲ 3,39	▲ 5,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>22,67</b>	<b>25</b>	<b>▲ 13,80</b>	<b>▲ 13,19</b>	<b>▼ 28,01</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABdc Bdc bDBACa d
Cevap Anh.	A ACAAABCBDDBDCBACBCB
Sözel (TAR)	bbaDBCBA D
Cevap Anh.	A ADBDBCACD
Sözel (DİN)	BcaADaABa
Cevap Anh.	A BBDCADCABC
Sözel (İNG)	aB d
Cevap Anh.	A DBDCAABCB
Sayısal (MAT)	a c c
Cevap Anh.	A CDABDBBCABCAABDBDCAD
Sayısal (FEN)	CADDd Cd B CA BDa
Cevap Anh.	A CADDDBACBACACBDC



## 7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	2	1	1	50
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0

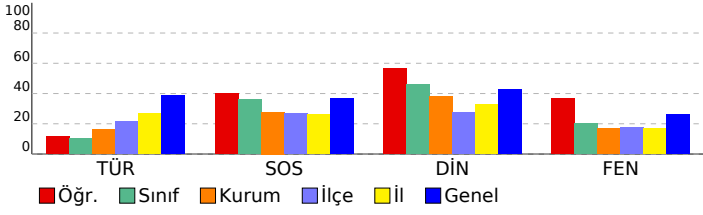
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	2	1	0	50
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Haccın yapılmasını özetler.	3	1	2	33
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	3	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	3	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	50
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MÜSLÜM ÖCALAN					77		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 252,577	284,130	2	4	15	1401	37846		
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448			
Katılımlar:			5	12	41	3586	65798		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	4	5	2,33	12	▲ 2,00	▼ 3,22	▼ 7,73	
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▲ 3,60	▲ 2,78	▲ 3,65	
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▲ 4,60	▲ 3,83	▲ 4,25	
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 4,00	▲ 3,39	▲ 5,22	
Toplam:		90	24	14	19,33	▲ 13,80	▲ 13,19	▼ 28,01	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	bAA B aa b B c								
Cevap Anh.	A ACAAABCBDDBDCBACBCB								
Sözel (TAR)	dD bBCBbC								
Cevap Anh.	A ADBDBCBACD								
Sözel (DİN)	B cCAD AB								
Cevap Anh.	A BBDCADCABC								
Sayısal (FEN)	C DDCBA c d d CAbBa								
Cevap Anh.	A CADD CBADDCBBBACACBDC								



## 7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME - 3

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	0	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Haccın yapılışını özetler.	3	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	3	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Eşliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	1	1	50
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0

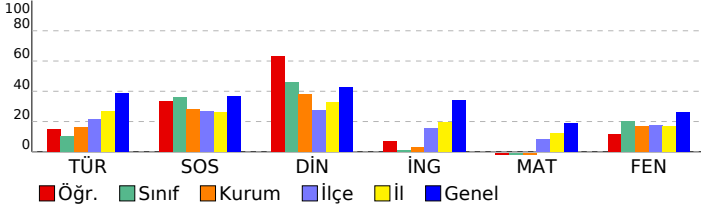
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -3</b>
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE ÖZTÜRK	83	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,172	284,130	3	6	21	1843	44519
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448	
Katılımlar:			5	12	41	3586	65798

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	6	3,00	15	▲ 2,00	▼ 3,22	▼ 7,73
SOSYAL BİLGİLER	10	4	2	3,33	33	▼ 3,60	▲ 2,78	▼ 3,65
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,60	▲ 3,83	▲ 4,25
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▲ 0,07	▲ 0,28	▼ 3,40
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ -0,47	▼ -0,31	▼ 3,76
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 4,00	▼ 3,39	▼ 5,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>15,00</b>	<b>17</b>	<b>▲ 13,80</b>	<b>▲ 13,19</b>	<b>▼ 28,01</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ad dABC D B ad A
Cevap Anh.	B BCBCABDCDDDBCBAAACA
Sözel (TAR)	D cBC B b
Cevap Anh.	B DCABCDBDBA
Sözel (DİN)	CcACDADa
Cevap Anh.	B CBACDADBB
Sözel (İNG)	A a
Cevap Anh.	B DBCBAACDBD
Sayısal (MAT)	d d
Cevap Anh.	B DACDBDBAACBACBDBDADC
Sayısal (FEN)	a Bd ddB a A A
Cevap Anh.	B CDBCACABBCCDDABCCDDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0

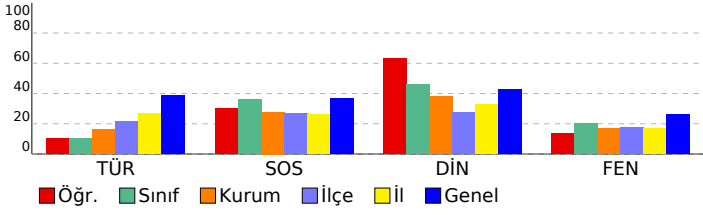
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Haccın yapılmasını özetler.	3	2	1	67
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpma.	3	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralama ve karşılaştırma.	2	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ŞANLIURFA / BİRECİK / BÖĞÜRTLEN ORTAOKULU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ZEYNEP YÜCEL					87		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 231,476	284,130	4	7	22	1887	45171		
Puanı Hesaplanan:			12	41	3576	65448			
Katılımlar:			5	12	41	3586	65798		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	3	3	2,00	10	◆ 2,00	▼ 3,22	▼ 7,73	
SOSYAL BİLGİLER	10	4	3	3,00	30	▼ 3,60	▲ 2,78	▼ 3,65	
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,60	▲ 3,83	▲ 4,25	
Fen	20	5	7	2,67	13	▼ 4,00	▼ 3,39	▼ 5,22	
Toplam:		90	19	15	14,00	▲ 13,80	▲ 13,19	▼ 28,01	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	A B bDd b								
Cevap Anh.	A ACAAABCBDDBDDCDBACBCB								
Sözel (TAR)	Da B BbaD								
Cevap Anh.	A ADBDBCBCAD								
Sözel (DİN)	cBDCADaAB								
Cevap Anh.	A BBDCADCABC								
Sayısal (FEN)	cA caB Bd AbaDa								
Cevap Anh.	A CADD CBADDCBBBACACBDC								



## 7. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME - 3

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	0	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Haccın yapıldığını özetler.	3	2	1	67
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	3	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0