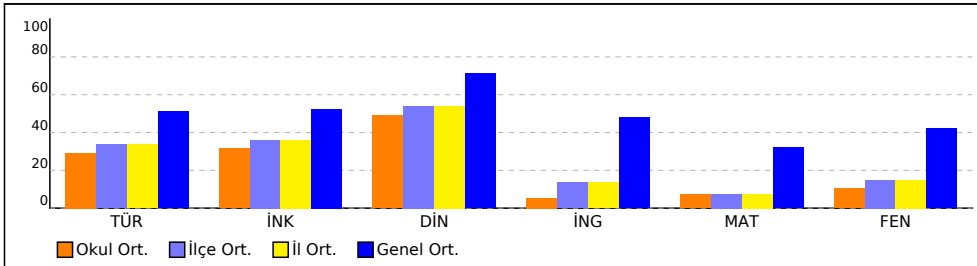


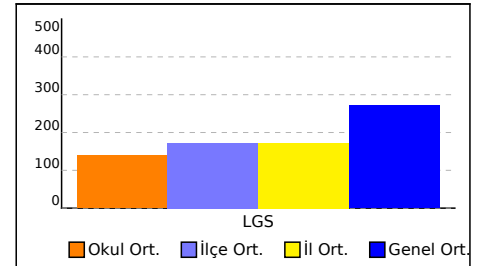
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
YOZGAT		SORGUN		Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokul				8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL)				30	193	193	12967																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (İNK)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler									
				Türkçe			İnkılap Tarihi			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			D Y N			Puanı	Snf	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	İL	Genel		
Genel Ortalama				12	6	10,23	6	3	5,24	8	2	7,13	6	3	4,80	8	6	6,45	11	7	8,45	51	27	42,30	270,630										
Okul Ortalaması				9	9	5,83	5	5	3,17	6	3	4,91	2	5	0,53	4	9	1,41	6	11	2,06	32	41	17,91	138,840										
1	36	MAHMU ESAD ARSLAN	8B	11	5	9,33	9	0	9,00	8	2	7,33	2	2	1,33	6	1	5,67	11	6	9,00	47	16	41,66	265,813	1	1	17	17	6097					
2	18	BUĞRA ÖCAL	8B	10	8	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	1	8	-1,67	6	12	2,00	12	6	10,00	46	37	33,66	230,023	2	2	33	33	7544					
3	123	FEYZA SOYLU	8A													7	5	5,33	13	7	10,67	20	12	16,00	194,887	1	3	62	62	9126					
4	79	GÖKÇE TÜZÜNER	8A	11	7	8,67	6	3	5,00	9	0	9,00	6	3	5,00							32	13	27,67	178,097	2	4	73	73	9875					
5	51	ÇEŞMİNAZ BARAN	8A	13	3	12,00	5	2	4,33	7	3	6,00	1	4	-0,33							26	12	22,00	177,070	3	5	75	75	9908					
6	123	FEYZA SOYLU	8A	10	7	7,67	9	1	8,67	9	1	8,67	5	3	4,00							33	12	29,01	177,010	4	6	76	76	9910					
7	214	FATMA ÇETİN	8A	13	5	11,33	5	4	3,67	5	5	3,33										23	14	18,33	168,720	5	7	86	86	10259					
8	72	İREM BAŞL	8	12	8	9,33	5	5	3,33	7	3	6,00	3	6	1,00							27	22	19,66	164,803	1	8	90	90	10422					
9	148	CANSU KOÇAK	8A	10	9	7,00	6	3	5,00	9	1	8,67	3	1	2,67							28	14	23,34	164,243	6	9	91	91	10449					
10	125	ZEHRA TEKİN	8A	9	7	6,67	5	3	4,00	6	4	4,67	2	0	2,00							22	14	17,34	152,560	7	10	104	104	10944					
11	125	ZEHRA TEKİN	8A													1	1	0,67	9	8	6,33	10	9	7,00	139,823	8	11	121	121	11444					
12	120	SADİYENUR TUNCER	8A	7	13	2,67	5	5	3,33	6	4	4,67	3	4	1,67							21	26	12,34	130,690	9	12	131	131	11796					
13	22	FAZLI ÜNAL	8	9	8	6,33	5	5	3,33	7	3	6,00	1	4	-0,33	2	12	-2,00	2	8	-0,67	26	40	12,66	130,073	2	13	133	133	11810					
14	40	ŞÜHEDA KAYA	8A	9	11	5,33	2	8	-0,67	4	4	2,67										15	23	7,33	129,847	10	14	134	134	11822					
15	62	ZEMZEM BULUT	8A	8	12	4,00	6	4	4,67	4	3	3,00	0	5	-1,67							18	24	10,00	129,810	11	15	135	135	11825					
16	70	YUNUS EMRE KONUK	8B	7	3	6,00	2	4	0,67	4	3	3,00				0	5	-1,67	1	1	0,67	14	16	8,67	128,897	3	16	136	136	11849					
17	40	ŞÜHEDA KAYA	8A													8	12	4,00	5	14	0,33	13	26	4,33	128,130	12	17	138	138	11869					
18	51	ÇEŞMİNAZ BARAN	8A													4	7	1,67	6	10	2,67	10	17	4,34	125,843	13	18	143	143	11946					
19	65	HAKAN ŞİMŞEK	8B	6	14	1,33	0	10	-3,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	10	10	6,67	3	17	-2,67	22	68	-0,67	124,707	4	19	145	145	11984					
20	214	FATMA ÇETİN	8A													6	14	1,33	7	13	2,67	13	27	4,00	123,647	14	20	148	148	12005					
21	54	MERVE BULUT	8A	7	9	4,00	1	7	-1,33	3	3	2,00	1	2	0,33							12	21	5,00	121,570	15	21	150	150	12073					
22	148	CANSU KOÇAK	8A													2	6	0,00	5	8	2,33	7	14	2,33	112,990	16	22	159	159	12299					
23	62	ZEMZEM BULUT	8A													5	9	2,00	3	14	-1,67	8	23	0,33	103,730	17	23	168	168	12507					
24	58	NİSANUR DÜZSOY	8A													6	14	1,33	4	16	-1,33	10	30	0,00	101,207	18	24	169	169	12548					
25	121	DAVUT EKER	8B	4	16	-1,33	4	6	2,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	6	14	1,33	4	13	-0,33	22	65	0,34	100,637	5	25	171	171	12563					
26	120	SADİYENUR TUNCER	8A													2	18	-4,00	8	12	4,00	10	30	0,00	95,980	19	26	176	176	12653					
27	54	MERVE BULUT	8A													4	7	1,67	3	17	-2,67	7	24	-1,00	95,923	20	27	177	177	12655					
28	79	GÖKÇE TÜZÜNER	8A													3	13	-1,33	5	13	0,67	8	26	-0,66	94,853	21	28	178	178	12672					
29	72	İREM BAŞOL	8A													1	1	0,67	2	15	-3,00	3	16	-2,33	87,463	22	29	187	187	12786					
30	58	NİSANUR DÜZSOY	8A	3	17	-2,67	2	8	-0,67	6	4	4,67	0	10	-3,33							11	39	-2,00	86,227	23	30	188	188	12802					

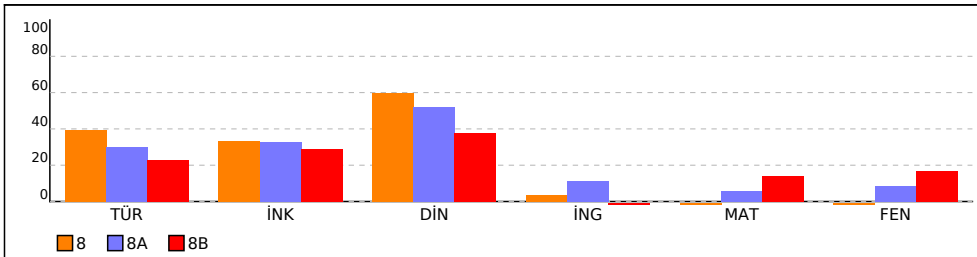
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



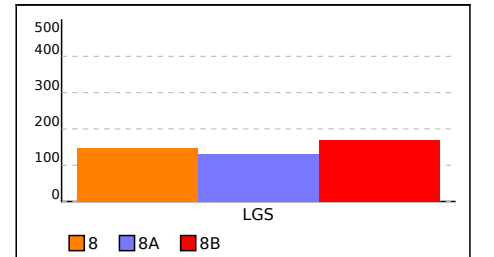
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ

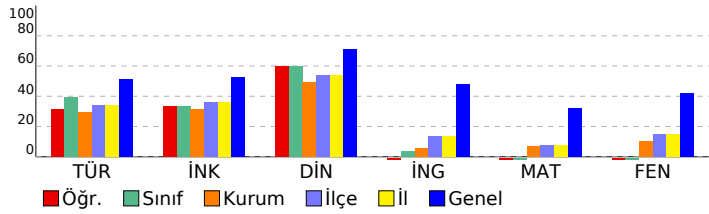
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FAZLI ÜNAL	22	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 130,073	270,630	2	13	133	133	11810
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			2	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 7,83	▲ 5,83	▼ 10,23
İnkılap Tarihi	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▲ 3,17	▼ 5,24
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▲ 4,91	▼ 7,13
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 0,34	▼ 0,53	▼ 4,80
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	◆ -2,00	▼ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	2	8	-0,67	-3	◆ -0,67	▼ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	26	40	12,67	14	▼ 16,17	▲ 10,69	▼ 41,73

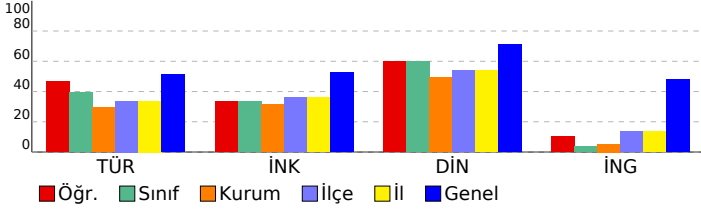
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDbBCCDDdBDcc cBb
Cevap Anh.	A ABADBCCDDCBDBACCBBDA
Sözel (İNK)	BdDDbaAaCc
Cevap Anh.	A BCDDABACCD
Sözel (DİN)	DAddDcCADB
Cevap Anh.	A DABCDACADB
Sözel (İNG)	abCac
Cevap Anh.	A DACBADCBDB
Sayısal (MAT)	BbBacabcd adbcd
Cevap Anh.	A DBABDADDCBBCADCACBA
Sayısal (FEN)	CcdcbcdB dd
Cevap Anh.	A CBCACADCDACBBADDDBA



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	9	8	45
Türkçe		20	9	8	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	0	1	0
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.		2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metine ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.		2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	0	0	0
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Düşünceleri geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Sözel (İNK)		10	5	5	50
İnkılap Tarihi		10	5	5	50
Misakimilli kararları		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler		1	0	1	0
Millî mücadelenin hazırlık dönemi		2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı		2	2	0	100
Doğu ve Güney cephesi		1	0	1	0
Sevr Antlaşması		1	0	1	0
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	7	3	70
Din K.ve A.B.		10	7	3	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		3	1	2	33
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Sözel (İNG)		10	1	4	10
İngilizce		10	1	4	10
Giving explanation		1	0	1	0
Expressing preferences		2	0	1	0
Accepting and refusing		1	1	0	100
Expressing likes and dislikes		2	0	1	0
Making simple inquiries		1	0	1	0
Giving explanation and reasons		2	0	0	0
Describing simple process		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	2	12	10
Matematik		20	2	12	10
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		3	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		3	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	2	8	10
Fen		20	2	8	10
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'daki hataların onarılıp onanmadığı belirtilir.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.		1	0	0	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.		1	0	0	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)								
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%								
İREM BAŞL				72		8		20 12 8 60								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS	▼ 164,803	270,630	1	8	90	90	10422									
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955										
Katılımlar:			2	30	193	193	12967									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,83	▲ 5,83	▼ 10,23								
İnkılap Tarihi	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▲ 3,17	▼ 5,24								
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▲ 4,91	▼ 7,13								
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▲ 0,34	▲ 0,53	▼ 4,80								
Toplam:		90	27	22	19,67	▲ 16,17	▲ 10,69	▼ 41,73								
Soru No	12345678901234567890															
Sözel (TÜR)	bBADdddDDaBDBAadBBdc															
Cevap Anh.	A	ABADBCCDDCBDBACCBDDA														
Sözel (İNK)	edbDbBACCa															
Cevap Anh.	A	BCDDABACCD														
Sözel (DİN)	DABaDcCADc															
Cevap Anh.	A	DABCDACADB														
Sözel (İNG)	DabaA bdc															
Cevap Anh.	A	DACBADCBDB														



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)								20	12	8	60
Türkçe								20	12	8	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.								1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.								1	1	0	100
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.								2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)								1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)								1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.								1	1	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.								1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.								1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.								1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.								1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.								2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.								2	0	2	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.								1	0	1	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.								1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	1	0	100
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	1	0	100
Sözel (İNK)								10	5	5	50
İnkılap Tarihi								10	5	5	50
Misakimilli kararları								1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler								1	0	1	0
Millî mücadelenin hazırlık dönemi								2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı								2	2	0	100
Doğu ve Güney cephesi								1	1	0	100
Sevr Antlaşması								1	1	0	100
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı								1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller								1	0	1	0
Sözel (DİN)								10	7	3	70
Din K.ve A.B.								10	7	3	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.								1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.								3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.								3	2	1	67
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.								1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.								2	2	0	100
Sözel (İNG)								10	3	6	30
İngilizce								10	3	6	30
Giving explanation								1	1	0	100
Expressing preferences								2	1	1	50
Accepting and refusing								1	0	1	0
Expressing likes and dislikes								2	0	2	0
Making simple inquiries								1	1	0	100
Giving explanation and reasons								2	0	1	0
Describing simple process								1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU KOÇAK	148	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 112,990	270,630	16	22	159	159	12299
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	5	8	2,33	12	▲ 1,75	▲ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	7	14	2,33	3	▼ 8,90	▼ 10,69	▼ 41,73

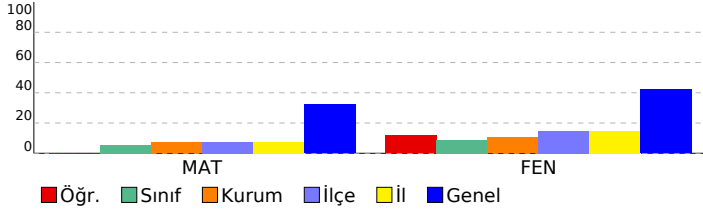
Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) ca d CbaBc

Cevap Anh. B BCADDBABACBDCBDADC

Sayısal (FEN) bDCdc CA dcbbA d

Cevap Anh. B ADCBBDCABADDCADCCACB



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	6	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	5	8	25
Fen	20	5	8	25
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	0	1	0
İşığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'daki hataların onarılır onarılmadığı belirtilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU KOÇAK	148	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 164,243	270,630	6	9	91	91	10449
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

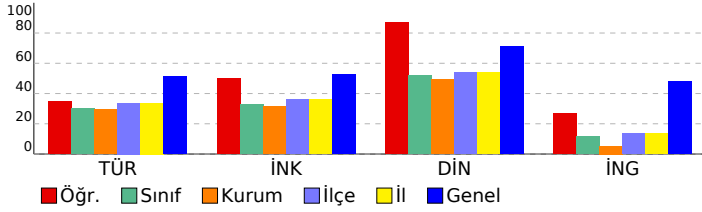
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 6,06	▲ 5,83	▼ 10,23
İnkılap Tarihi	10	6	3	5,00	50	▲ 3,27	▲ 3,17	▼ 5,24
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,21	▲ 4,91	▲ 7,13
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▲ 1,15	▲ 0,53	▼ 4,80
Toplam:	90	28	14	23,33	26	▲ 8,90	▲ 10,69	▼ 41,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDBcbCc aADacCCBBbcb
Cevap Anh.	B BDBACCDABADDBCCBBDAC
Sözel (İNK)	DcBADCC bd
Cevap Anh.	B DABADCCDCB
Sözel (DİN)	cDCAABDDAC
Cevap Anh.	B BDCAABDDAC
Sözel (İNG)	CaDB
Cevap Anh.	B CBBDBACBAD

8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

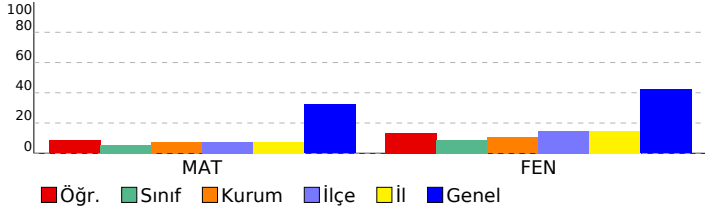
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	9	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (İNK)	10	6	3	60
İnkılap Tarihi	10	6	3	60
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı	2	2	0	100
Millî mücadelenin hazırlık dönemi	2	0	1	0
Doğu ve Güney cephesi	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller	1	1	0	100
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye ve cemiyetler	1	0	1	0
Misakımillî kararları	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	3	1	30
İngilizce	10	3	1	30
Expressing preferences	2	1	0	50
Expressing likes and dislikes	2	0	1	0
Giving explanation and reasons	2	1	0	50
Describing simple process	1	1	0	100
Giving explanation	1	0	0	0
Accepting and refusing	1	0	0	0
Making simple inquiries	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇEŞMİNAZ BARAN				51		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 125,843	270,630	13	18	143	143	11946
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	4	7	1,67	8	▲ 1,11	▲ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	6	10	2,67	13	▲ 1,75	▲ 2,06	▼ 8,45
Toplam:		90	10	17	4,33	▼ 8,90	▼ 10,69	▼ 41,73

Soru No	12345678901234567890
Sayısal (MAT)	cabDb A Ab c a C
Cevap Anh.	B BCADDBABACBCDCBDADC
Sayısal (FEN)	dDdBcc dB aaaADb Cd
Cevap Anh.	B ADCBBDCABADDCADCCACB



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sayısal (MAT)		20	4	7	20
Matematik		20	4	7	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		3	0	3	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	1	1	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		3	1	0	33
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	6	10	30
Fen		20	6	10	30
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	1	0	100
Örneklere dayanarak gazların basınç modifikasyonu açıklar.		1	0	0	0
Örneklere dayanarak gazların basınç modifikasyonu açıklar.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.		1	0	1	0
İşığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'daki hataların onarılır onarılmadığı belirtilir.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇEŞMİNAZ BARAN	51	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 177,070	270,630	3	5	75	75	9908
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 6,06	▲ 5,83	▲ 10,23
İnkılap Tarihi	10	5	2	4,33	43	▲ 3,27	▲ 3,17	▼ 5,24
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,21	▲ 4,91	▼ 7,13
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 1,15	▼ 0,53	▼ 4,80
Toplam:	90	26	12	22,00	24	▲ 8,90	▲ 10,69	▼ 41,73

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) BbDBaCDDbBDBA BBD

Cevap Anh. A ABADBCCDDCBDBACCBBDA

Sözel (İNK) B DDcdAC

Cevap Anh. A BCDDABACCD

Sözel (DİN) DAddDACgDB

Cevap Anh. A DABCDACADB

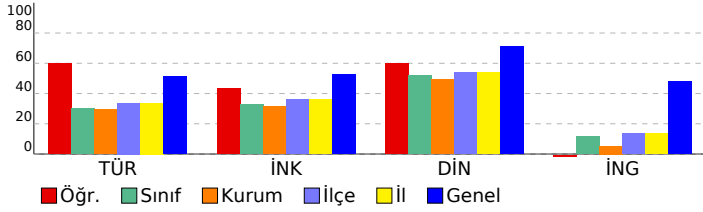
Sözel (İNG) b a Bac

Cevap Anh. A DACBADCBDB

8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	3	65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Sözel (İNK)	10	5	2	50
İnkılap Tarihi	10	5	2	50
Misakimilli kararları	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler	1	0	0	0
Millî mücadelenin hazırlık dönemi	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı	2	2	0	100
Doğu ve Güney cephesi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Sözel (İNG)	10	1	4	10
İngilizce	10	1	4	10
Giving explanation	1	0	1	0
Expressing preferences	2	0	0	0
Accepting and refusing	1	0	0	0
Expressing likes and dislikes	2	1	1	50
Making simple inquiries	1	0	0	0
Giving explanation and reasons	2	0	1	0
Describing simple process	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA ÇETİN	214	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 123,647	270,630	14	20	148	148	12005
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 1,11	▼ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,75	▲ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	13	27	4,00	4	▼ 8,90	▼ 10,69	▼ 41,73

Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) DaAcDbcbbbBabbaCbaBA

Cevap Anh. A DBABDADCDCBACDACBA

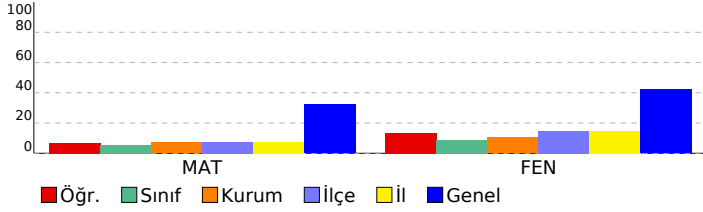
Sayısal (FEN) CcdAacDacCAddcdDDbcd

Cevap Anh. A CBCACADCDCACBBADDDBA

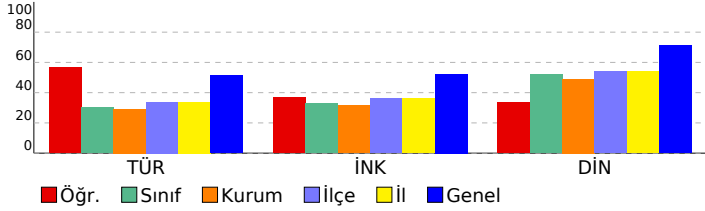
8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	6	14	30
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'daki hataların onarılıp onarılmadığı belirtilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	1	0	100
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)							
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
FATMA ÇETİN				214		8A		20 13 5 65							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▼ 168,720		270,630		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		30		193		193		12955					
		Katılımlar:		23		30		193		193		12967			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 6,06	▲ 5,83	▲ 10,23							
İnkılap Tarihi	10	5	4	3,67	37	▲ 3,27	▲ 3,17	▼ 5,24							
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,21	▼ 4,91	▼ 7,13							
Toplam:		90	23	14	18,33	20	▲ 8,90	▲ 10,69		▼ 41,73					
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	baADBCCaDCBDadC BBD														
Cevap Anh.	A ABADBCCDDCDBACCBBD														
Sözel (İNK)	cdDDABcC a														
Cevap Anh.	A BCDDABACCD														
Sözel (DİN)	aABCDDddDc														
Cevap Anh.	A DABCDACADB														



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S D Y B%							
Sözel (TÜR) 20 13 5 65							
Türkçe 20 13 5 65							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder. 1 0 1 0							
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. 1 0 1 0							
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100							
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar. 2 2 0 100							
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.) 1 1 0 100							
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.) 1 1 0 100							
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir. 1 0 1 0							
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder. 1 1 0 100							
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100							
Metnin konusunu belirler. 1 1 0 100							
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar. 1 1 0 100							
Metinle ilgili soruları cevaplar. 2 0 2 0							
Cümlelerin öğelerini ayırt eder. 2 1 0 50							
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar. 1 0 0 0							
Metnin ana fikri / duygusunu belirler. 1 1 0 100							
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 1 1 0 100							
Düşüncüyü geliştirme yollarını belirler. 1 1 0 100							
Sözel (İNK) 10 5 4 50							
İnkılap Tarihi 10 5 4 50							
Misakimilli kararları 1 0 1 0							
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler 1 0 1 0							
Millî mücadelenin hazırlık dönemi 2 2 0 100							
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı 2 1 1 50							
Doğu ve Güney cephesi 1 1 0 100							
Sevr Antlaşması 1 1 0 100							
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı 1 0 0 0							
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller 1 0 1 0							
Sözel (DİN) 10 5 5 50							
Din K.ve A.B. 10 5 5 50							
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. 1 0 1 0							
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 3 2 1 67							
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 3 1 2 33							
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. 1 1 0 100							
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 1 1 50							

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA SOYLU	123	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 194,887	270,630	1	3	62	62	9126
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	7	5	5,33	27	▲ 1,11	▲ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 1,75	▲ 2,06	▲ 8,45
Toplam:	90	20	12	16,00	18	▲ 8,90	▲ 10,69	▼ 41,73

Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) a DcdAaA bC D B C

Cevap Anh. B BCADDBABACBDCBDADC

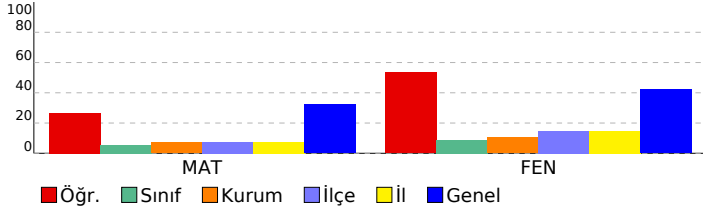
Sayısal (FEN) ADbBccDaaAaDCAaCCACB

Cevap Anh. B ADCBBDCABADDCADCCACB

8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	7	5	35
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	2	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	13	7	65
Fen	20	13	7	65
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	0	1	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'daki hataların onarılır onarılmadığı belirtilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA SOYLU	123	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 177,010	270,630	4	6	76	76	9910
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 6,06	▲ 5,83	▼ 10,23
İnkılap Tarihi	10	9	1	8,67	87	▲ 3,27	▲ 3,17	▲ 5,24
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,21	▲ 4,91	▲ 7,13
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 1,15	▲ 0,53	▼ 4,80
Toplam:	90	33	12	29,00	32	▲ 8,90	▲ 10,69	▼ 41,73

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) BDBc CcbBADDcb BcDb

Cevap Anh. B BDBACCDABADDBCCBBDAC

Sözel (İNK) DABADCCDbB

Cevap Anh. B DABADCCDCB

Sözel (DİN) cDCAABDDAC

Cevap Anh. B BDCAABDDAC

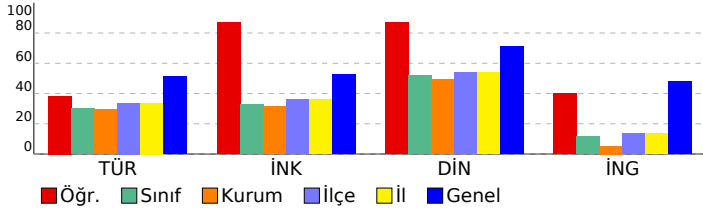
Sözel (İNG) dB BcAbB D

Cevap Anh. B CBDBDACBAD

8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	7	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (İNK)	10	9	1	90
İnkılap Tarihi	10	9	1	90
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı	2	2	0	100
Millî mücadelenin hazırlık dönemi	2	2	0	100
Doğu ve Güney cephesi	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller	1	1	0	100
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye ve cemiyetler	1	0	1	0
Misakımillî kararları	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	5	3	50
İngilizce	10	5	3	50
Expressing preferences	2	1	1	50
Expressing likes and dislikes	2	2	0	100
Giving explanation and reasons	2	1	0	50
Describing simple process	1	1	0	100
Giving explanation	1	0	1	0
Accepting and refusing	1	0	1	0
Making simple inquiries	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE TÜZÜNER	79	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	94,853	270,630	21	28	178	178	12672
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	3	13	-1,33	-7	1,11	1,41	6,45
Fen	20	5	13	0,67	3	1,75	2,06	8,45
Toplam:	90	8	26	-0,67	-1	8,90	10,69	41,73

Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) ccA cbaD ccacDa bd

Cevap Anh. A DBABDADDCBACADACBA

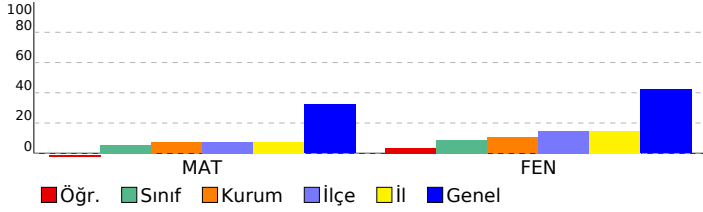
Sayısal (FEN) bBaACcbacbAdcccD a c

Cevap Anh. A CBCACADDCACBBADDDBA

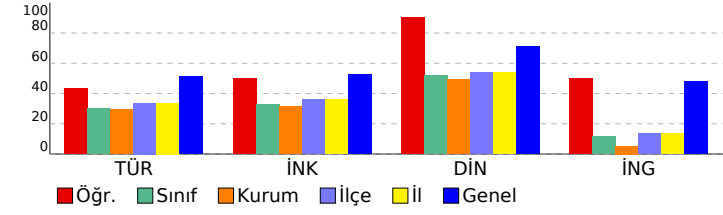
8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	13	15
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	3	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	5	13	25
Fen	20	5	13	25
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'daki hataların onarılıp onarılmadığı belirtilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	0	0	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)												
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%												
GÖKÇE TÜZÜNER					79		8A			Sözel (TÜR)												
Puan Türü					Genel Ort.		Dereceler			Sözel (TÜR)												
LGS					▼ 178,097		270,630		2		4		73		73		9875					
Katılımlar:					23		30		193		193		12955		20		11		7		55	
Soru No										12345678901234567890												
Sözel (TÜR)										bBADdCCDD BDcb baBDb												
Cevap Anh.										A ABADBCCDDCBDBACCBDDA												
Sözel (İNK)										dCcDcBACC												
Cevap Anh.										A BCDDABACCD												
Sözel (DİN)										DABCDACAD												
Cevap Anh.										A DABCDACADB												
Sözel (İNG)										DcbBADCa B												
Cevap Anh.										A DACBADCBDB												



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	11	7	55
Türkçe		20	11	7	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	1	0	100
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.		2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Sözel (İNK)		10	6	3	60
İnkılap Tarihi		10	6	3	60
Misakimilli kararları		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler		1	1	0	100
Millî mücadelenin hazırlık dönemi		2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı		2	2	0	100
Doğu ve Güney cephesi		1	1	0	100
Sevr Antlaşması		1	1	0	100
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller		1	0	0	0
Sözel (DİN)		10	9	0	90
Din K.ve A.B.		10	9	0	90
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		3	3	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Sözel (İNG)		10	6	3	60
İngilizce		10	6	3	60
Giving explanation		1	1	0	100
Expressing preferences		2	1	1	50
Accepting and refusing		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		2	1	1	50
Making simple inquiries		1	1	0	100
Giving explanation and reasons		2	1	0	50
Describing simple process		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM BAŞOL	72	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	87,463	270,630	22	29	187	187	12786
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	1	1	0,67	3	1,11	1,41	6,45
Fen	20	2	15	-3,00	-15	1,75	2,06	8,45
Toplam:	90	3	16	-2,33	-3	8,90	10,69	41,73

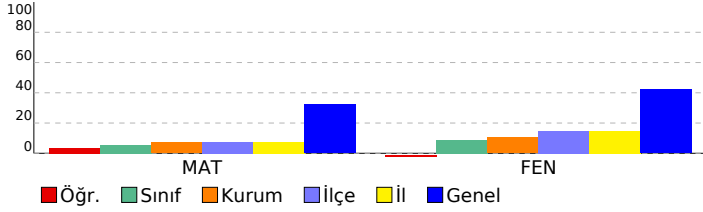
Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) b D

Cevap Anh. A DBABDADDCBACADACBA

Sayısal (FEN) Cabcdcbcaabd ac Dbdc

Cevap Anh. A CBCACADDCACBBADDDBA



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	1	5
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	2	15	10
Fen	20	2	15	10
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'daki hataların onarılıp onarılmadığı belirtilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	1	0	100
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE BULUT	54	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	95,923	270,630	20	27	177	177	12655
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	4	7	1,67	8	1,11	1,41	6,45
Fen	20	3	17	-2,67	-13	1,75	2,06	8,45
Toplam:	90	7	24	-1,00	-1	8,90	10,69	41,73

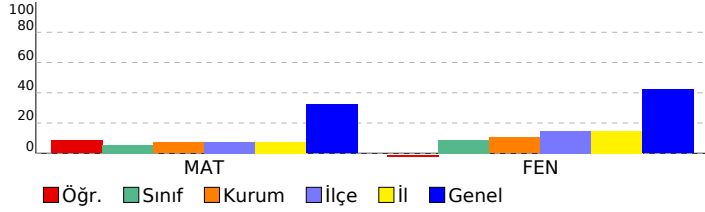
Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) dccb D B C aC ab

Cevap Anh. A DBABDADCDCBBCADCACBA

Sayısal (FEN) CcdbacDbDaddadcccd

Cevap Anh. A CBCACADCDCACBBADDDBA

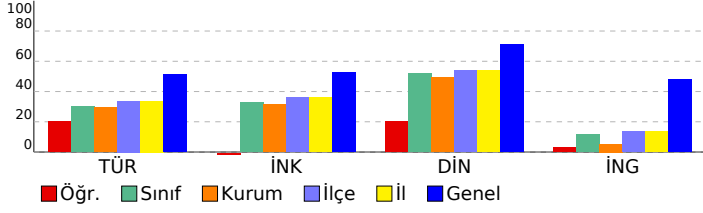


8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	4	7	20
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'daki hataların onarılıp onarılmadığı belirtilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	0	1	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)								
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%								
MERVE BULUT					54		8A			Sözel (TÜR)								
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe							
LGS		▼ 121,570		270,630		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.							
		Puanı Hesaplanan:		30		193		193		12955		Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.						
		Katılımlar:		23		30		193		193		12967		Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.				
												Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.						
												Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)						
												Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)						
												Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.						
												Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.						
												Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.						
												Metnin konusunu belirler.						
												Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metnin ilgili soruları cevaplar.						
												Metnin ilgili soruları cevaplar.						
												Cümlelerin öğelerini ayırt eder.						
												Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.						
												Metnin ana fikri / duygusunu belirler.						
												Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						
												Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						
												Sözel (İNK)						
												İnkılap Tarihi						
												Misakimilli kararları						
												Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler						
												Millî mücadelenin hazırlık dönemi						
												Mustafa Kemal'in askerlik hayatı						
												Doğu ve Güney cephesi						
												Sevr Antlaşması						
												Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı						
												Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller						
												Sözel (DİN)						
												Din K.ve A.B.						
												İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.						
												Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.						
												Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.						
												Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.						
												Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.						
												Sözel (İNG)						
												İngilizce						
												Giving explanation						
												Expressing preferences						
												Accepting and refusing						
												Expressing likes and dislikes						
												Making simple inquiries						
												Giving explanation and reasons						
												Describing simple process						



SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR DÜZSOY	58	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 101,207	270,630	18	24	169	169	12548
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 1,11	▼ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,75	▼ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	10	30	0,00	0	▼ 8,90	▼ 10,69	▼ 41,73

Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) bBbdcbCDaddCdabcCbD

Cevap Anh. A DBABDADCDCBACDACBA

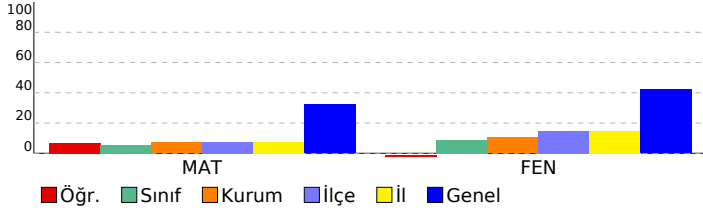
Sayısal (FEN) CBdddbabdcacdcbbBBA

Cevap Anh. A CBCACADCDCACBBADDDBA

8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	6	14	30
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'daki hataların onarılıp onanmadığı belirtilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	0	1	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

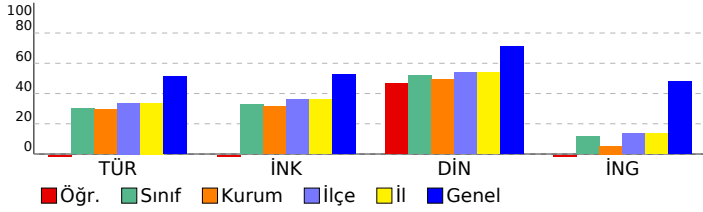
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR DÜZSOY	58	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	86,227	270,630	23	30	188	188	12802
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	6,06	5,83	10,23
İnkılap Tarihi	10	2	8	-0,67	-7	3,27	3,17	5,24
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	5,21	4,91	7,13
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	1,15	0,53	4,80
Toplam:	90	11	39	-2,00	-2	8,90	10,69	41,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdbbadCabaBcdAbbcđac
Cevap Anh.	A ABADBCCDDCBDBACCBDDA
Sözel (İNK)	dbcbAdAbda
Cevap Anh.	A BCDDABACCD
Sözel (DİN)	DABCacCbDc
Cevap Anh.	A DABCDACADB
Sözel (İNG)	abdddaddcc
Cevap Anh.	A DACBADCBDB



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	3	17	15
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metine ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Sözel (İNK)	10	2	8	20
İnkılap Tarihi	10	2	8	20
Misakimilli kararları	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler	1	0	1	0
Millî mücadelenin hazırlık dönemi	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı	2	1	1	50
Doğu ve Güney cephesi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Sözel (İNG)	10	0	10	0
İngilizce	10	0	10	0
Giving explanation	1	0	1	0
Expressing preferences	2	0	2	0
Accepting and refusing	1	0	1	0
Expressing likes and dislikes	2	0	2	0
Making simple inquiries	1	0	1	0
Giving explanation and reasons	2	0	2	0
Describing simple process	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SADİYENUR TUNCER	120	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	95,980	270,630	19	26	176	176	12653
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	1,11	1,41	6,45
Fen	20	8	12	4,00	20	1,75	2,06	8,45
Toplam:	90	10	30	0,00	0	8,90	10,69	41,73

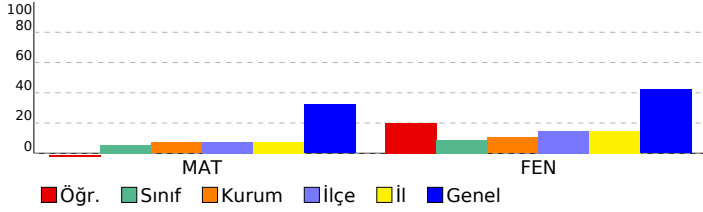
Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) abAaadbbaAbcdacddbdc

Cevap Anh. B BCADDBABACBDCBDADC

Sayısal (FEN) dDCdcDddBADDadDddcda

Cevap Anh. B ADCBBDCABADDCADCCACB

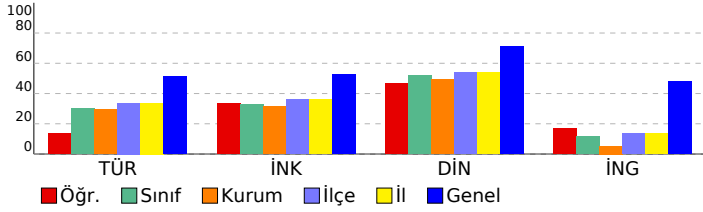


8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	18	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	3	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	1	0	100
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'daki hataların onarılır onarılmadığı belirtilir.	1	0	1	0

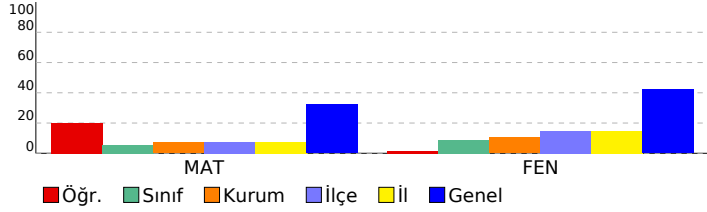
SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)							
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
SADİYENUR TUNCER				120		8A		Sözel (TÜR)							
								20 7 13 35							
								Türkçe							
								20 7 13 35							
								Metnin konusunu belirler.							
								1 0 1 0							
								Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.							
								1 1 0 100							
								Metinle ilgili soruları cevaplar.							
								2 0 2 0							
								Cümlelerin öğelerini ayırt eder.							
								2 0 2 0							
								Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.							
								2 1 1 50							
								Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.							
								1 0 1 0							
								Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.							
								1 0 1 0							
								Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.							
								1 0 1 0							
								Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.							
								1 0 1 0							
								Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.							
								1 1 0 100							
								Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)							
								1 0 1 0							
								Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)							
								1 1 0 100							
								Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.							
								1 0 1 0							
								Metnin ana fikri / duygusunu belirler.							
								1 1 0 100							
								Metindeki yardımcı fikirleri belirler.							
								1 1 0 100							
								Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.							
								1 1 0 100							
								Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.							
								1 0 1 0							
								Sözel (İNK)							
								10 5 5 50							
								İnkılap Tarihi							
								10 5 5 50							
								Mustafa Kemal'in askerlik hayatı							
								2 1 1 50							
								Millî mücadelenin hazırlık dönemi							
								2 2 0 100							
								Doğu ve Güney cephesi							
								1 0 1 0							
								Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller							
								1 0 1 0							
								Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı							
								1 1 0 100							
								Sevr Antlaşması							
								1 0 1 0							
								Kuvâ-yı Millîye ve cemiyetler							
								1 0 1 0							
								Misakımillî kararları							
								1 1 0 100							
								Sözel (DİN)							
								10 6 4 60							
								Din K.ve A.B.							
								10 6 4 60							
								Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.							
								3 3 0 100							
								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.							
								2 2 0 100							
								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.							
								3 0 3 0							
								İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.							
								1 1 0 100							
								Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.							
								1 0 1 0							
								Sözel (İNG)							
								10 3 4 30							
								İngilizce							
								10 3 4 30							
								Expressing preferences							
								2 2 0 100							
								Expressing likes and dislikes							
								2 1 0 50							
								Giving explanation and reasons							
								2 0 1 0							
								Describing simple process							
								1 0 1 0							
								Giving explanation							
								1 0 1 0							
								Accepting and refusing							
								1 0 1 0							
								Making simple inquiries							
								1 0 0 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞÜHEDA KAYA				40		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 128,130	270,630	12	17	138	138	11869
	Puanı Hesaplanan:		30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 1,11	▲ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 1,75	▼ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	13	26	4,33	5	▼ 8,90	▼ 10,69	▼ 41,73

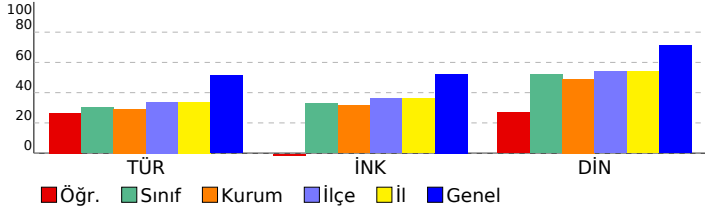
Soru No	12345678901234567890
Sayısal (MAT)	bdbBcAcCabcBCdcCAbaA
Cevap Anh.	A DBABDADCDCBBCADCACBA
Sayısal (FEN)	bdCbCABAdbd accabcBc
Cevap Anh.	A CBCACADCDCACBBADDDBA



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sayısal (MAT)		20	8	12	40
Matematik		20	8	12	40
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		3	1	2	33
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	5	14	25
Fen		20	5	14	25
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
DNA'daki hataların onarılıp onarılmadığı belirtilir.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.		1	0	1	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.		1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)											
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
ŞÜHEDA KAYA					40		8A			20 9 11 45											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
LGS		▼ 129,847		270,630		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
		Puanı Hesaplanan:		30	193	193	12955														
		Katılımlar:		23	30	193	193	12967													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,06	▼ 5,83	▼ 10,23													
İnkılap Tarihi	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,27	▼ 3,17	▼ 5,24													
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 5,21	▼ 4,91	▼ 7,13													
Toplam:	90	15	23	7,33	8	▼ 8,90	▼ 10,69	▼ 41,73													
Soru No	12345678901234567890																				
Sözel (TÜR)	A*cbaCCDadaDBcdCdBDb																				
Cevap Anh.	A ABADBCCDDCBDBACCBDA																				
Sözel (İNK)	BCcccabdba																				
Cevap Anh.	A BCDDABACCD																				
Sözel (DİN)	DAcbaAaA																				
Cevap Anh.	A DABCDACADB																				



SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)											
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
ŞÜHEDA KAYA					40		8A			20 9 11 45											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
LGS		▼ 129,847		270,630		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
		Puanı Hesaplanan:		30	193	193	12955														
		Katılımlar:		23	30	193	193	12967													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,06	▼ 5,83	▼ 10,23													
İnkılap Tarihi	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,27	▼ 3,17	▼ 5,24													
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 5,21	▼ 4,91	▼ 7,13													
Toplam:	90	15	23	7,33	8	▼ 8,90	▼ 10,69	▼ 41,73													
Soru No	12345678901234567890																				
Sözel (TÜR)	A*cbaCCDadaDBcdCdBDb																				
Cevap Anh.	A ABADBCCDDCBDBACCBDA																				
Sözel (İNK)	BCcccabdba																				
Cevap Anh.	A BCDDABACCD																				
Sözel (DİN)	DAcbaAaA																				
Cevap Anh.	A DABCDACADB																				



SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

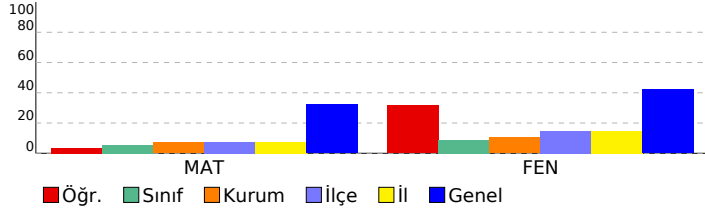
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA TEKİN	125	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 139,823	270,630	8	11	121	121	11444
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 1,11	▼ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 1,75	▲ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	10	9	7,00	8	▼ 8,90	▼ 10,69	▼ 41,73

Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT)	b A
Cevap Anh.	B BCADDBABACBCBDCBADC
Sayısal (FEN)	dD BcDadBdDbAAdd A B
Cevap Anh.	B ADCBBDCABADDCADCCACB

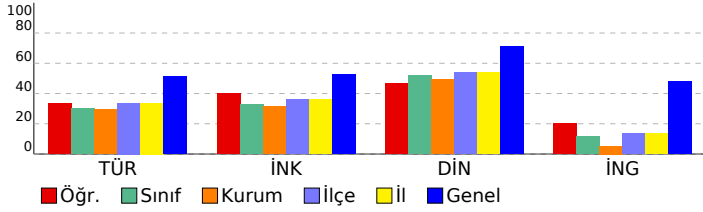


8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	1	5
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	0	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	9	8	45
Fen	20	9	8	45
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak gazların basınç modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	1	0	100
İşığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'daki hataların onarılır onarılmadığı belirtilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)									
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%									
ZEHRA TEKİN				125		8A		Sözel (TÜR)									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Sözel (TÜR)							
LGS		▼ 152,560		270,630		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Türkçe						
		Puanı Hesaplanan:		30		193		193		12955		Metnin konusunu belirler.					
		Katılımlar:		23		30		193		193		12967		Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
												Metinle ilgili soruları cevaplar.					
												Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					
												Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.					
												Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.					
												Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.					
												Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.					
												Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.					
												Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.					
												Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)					
												Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)					
												Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					
												Metnin ana fikri / duygusunu belirler.					
												Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					
												Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					
												Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.					
												Sözel (İNK)					
												İnkılap Tarihi					
												Mustafa Kemal'in askerlik hayatı					
												Millî mücadelenin hazırlık dönemi					
												Doğu ve Güney cephesi					
												Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller					
												Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı					
												Sevr Antlaşması					
												Kuvâ-yı Millîye ve cemiyetler					
												Misakımillî kararları					
												Sözel (DİN)					
												Din K.ve A.B.					
												Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					
												Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					
												Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					
												İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					
												Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					
												Sözel (İNG)					
												İngilizce					
												Expressing preferences					
												Expressing likes and dislikes					
												Giving explanation and reasons					
												Describing simple process					
												Giving explanation					
												Accepting and refusing					
												Making simple inquiries					



SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEMZEM BULUT	62	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 103,730	270,630	17	23	168	168	12507
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			23	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	5	9	2,00	10	▲ 1,11	▲ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 1,75	▼ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	8	23	0,33	0	▼ 8,90	▼ 10,69	▼ 41,73

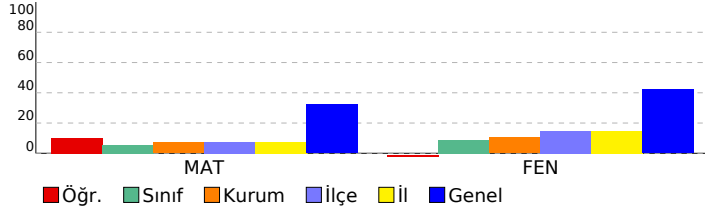
Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) BbADcCbDbCdC cb

Cevap Anh. B BCADDBABACBDCBDADC

Sayısal (FEN) cDdBacac bDcb ca caa

Cevap Anh. B ADCBBDCABADDCADCCACB

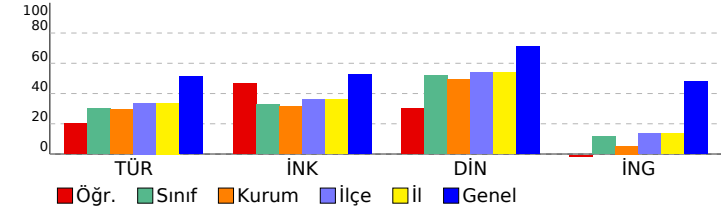


8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	9	25
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	3	14	15
Fen	20	3	14	15
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1	1	0	100
İşığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'daki hataların onarılır onarılmadığı belirtilir.	1	0	1	0

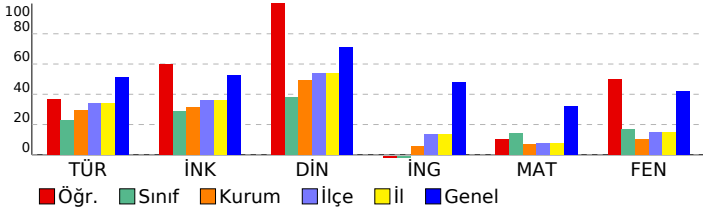
SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)			
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S D Y B%			
ZEMZEM BULUT		62		8A				Sözel (TÜR) 20 8 12 40			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Türkçe 20 8 12 40			
LGS		▼ 129,810		270,630		Snf Kurum İlçe İl Genel		Metnin konusunu belirler. 1 0 1 0			
		Puanı Hesaplanan:		30		193 193		Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar. 1 1 0 100			
		Katılımlar:		23		30 193 193		Metinle ilgili soruları cevaplar. 2 0 2 0			
								Cümlelerin öğelerini ayırt eder. 2 0 2 0			
								Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar. 2 2 0 100			
								Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir. 1 0 1 0			
								Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder. 1 0 1 0			
								Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. 1 0 1 0			
								Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0			
								Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder. 1 1 0 100			
								Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.) 1 0 1 0			
								Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.) 1 1 0 100			
								Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. 1 0 1 0			
								Metnin ana fikri / duygusunu belirler. 1 1 0 100			
								Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 1 1 0 100			
								Düşünceyi geliştirme yollarını belirler. 1 1 0 100			
								Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar. 1 0 1 0			
								Sözel (İNK) 10 6 4 60			
								İnkılap Tarihi 10 6 4 60			
								Mustafa Kemal'in askerlik hayatı 2 1 1 50			
								Millî mücadelenin hazırlık dönemi 2 1 1 50			
								Doğu ve Güney cephesi 1 1 0 100			
								Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller 1 1 0 100			
								Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı 1 0 1 0			
								Sevr Antlaşması 1 1 0 100			
								Kuvâ-yı Millîye ve cemiyetler 1 0 1 0			
								Misakımillî kararları 1 1 0 100			
								Sözel (DİN) 10 4 3 40			
								Din K.ve A.B. 10 4 3 40			
								Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 3 1 1 33			
								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 2 0 100			
								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 3 0 1 0			
								İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. 1 1 0 100			
								Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. 1 0 1 0			
								Sözel (İNG) 10 0 5 0			
								İngilizce 10 0 5 0			
								Expressing preferences 2 0 1 0			
								Expressing likes and dislikes 2 0 1 0			
								Giving explanation and reasons 2 0 0 0			
								Describing simple process 1 0 1 0			
								Giving explanation 1 0 1 0			
								Accepting and refusing 1 0 1 0			
								Making simple inquiries 1 0 0 0			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUĞRA ÖCAL			18		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,023	270,630	2	2	33	33	7544
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			5	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 4,53	▲ 5,83	▼ 10,23
İnkılap Tarihi	10	7	3	6,00	60	▲ 2,87	▲ 3,17	▲ 5,24
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,80	▲ 4,91	▲ 7,13
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ -0,75	▼ 0,53	▼ 4,80
Matematik	20	6	12	2,00	10	▼ 2,80	▲ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 3,33	▲ 2,06	▲ 8,45
Toplam:	90	46	37	33,67	37	▲ 16,73	▲ 10,69	▼ 41,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDacdCD BcDaaC BDBbd
Cevap Anh.	B BDBACCDABADDBCCBDDAC
Sözel (İNK)	DABADCBdda
Cevap Anh.	B DABADCCDCB
Sözel (DİN)	BDCAABDDAC
Cevap Anh.	B BDCAABDDAC
Sözel (İNG)	baccDdbac
Cevap Anh.	B CBDBDACBAD
Sayısal (MAT)	abAcDaA bCbBd bcbAdA
Cevap Anh.	B BCADDBABACACBCBDADC
Sayısal (FEN)	bDCBbaDacA DCaBCC aB
Cevap Anh.	B ADCBBDACABDDCADCCACB



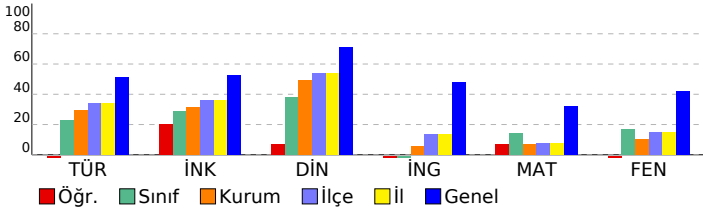
8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	8	50
Türkçe		20	10	8	50
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.		2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.		2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.		1	0	0	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	1	0	100
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)		1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Sözel (İNK)		10	7	3	70
İnkılap Tarihi		10	7	3	70
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı		2	2	0	100
Milli mücadelenin hazırlık dönemi		2	2	0	100
Doğu ve Güney cephesi		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller		1	1	0	100
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı		1	1	0	100
Sevr Antlaşması		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler		1	0	1	0
Misakımillî kararları		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	10	0	100
Din K.ve A.B.		10	10	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		3	3	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		3	0	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	1	8	10
İngilizce		10	1	8	10
Expressing preferences		2	0	2	0
Expressing likes and dislikes		2	0	2	0
Giving explanation and reasons		2	0	1	0
Describing simple process		1	0	1	0
Giving explanation		1	1	0	100
Accepting and refusing		1	0	1	0
Making simple inquiries		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	6	12	30
Matematik		20	6	12	30
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		3	2	1	67
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	1	0	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		3	0	3	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	12	6	60
Fen		20	12	6	60
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.		1	0	0	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
DNA'daki hataların onarılıp onarılmadığı belirtilir.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DAVUT EKER			121		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 100,637	270,630	5	25	171	171	12563
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			5	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,53	▼ 5,83	▼ 10,23
İnkılap Tarihi	10	4	6	2,00	20	▼ 2,87	▼ 3,17	▼ 5,24
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,80	▼ 4,91	▼ 7,13
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ -0,75	▼ 0,53	▼ 4,80
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,80	▼ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 3,33	▼ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	22	65	0,33	0	▼ 16,73	▼ 10,69	▼ 41,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abccddCbAcccDddaddbcC
Cevap Anh.	B
Sözel (İNK)	DcBAabCbdd
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	ccCAbdDbba
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	aaaaacCccc
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	cdADcBbabacCccbdDddd
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	dcbaB Adc adAbadAbc
Cevap Anh.	B



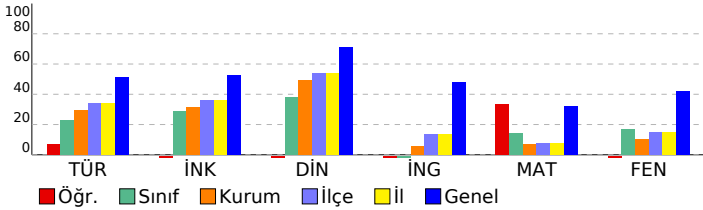
8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 4 16 20			
Türkçe		20 4 16 20			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.		2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.		2	1	1	50
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	0	1	0
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan kuralları düzenler.)		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sözel (İNK)		10 4 6 40			
İnkılap Tarihi		10 4 6 40			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı		2	2	0	100
Millî mücadelenin hazırlık dönemi		2	0	2	0
Doğu ve Güney cephesi		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller		1	0	1	0
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı		1	0	1	0
Sevr Antlaşması		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler		1	0	1	0
Misakımillî kararları		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 3 7 30			
Din K.ve A.B.		10 3 7 30			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		3	0	3	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10 1 9 10			
İngilizce		10 1 9 10			
Expressing preferences		2	0	2	0
Expressing likes and dislikes		2	0	2	0
Giving explanation and reasons		2	0	2	0
Describing simple process		1	0	1	0
Giving explanation		1	0	1	0
Accepting and refusing		1	1	0	100
Making simple inquiries		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20 6 14 30			
Matematik		20 6 14 30			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		3	0	3	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		3	0	3	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20 4 13 20			
Fen		20 4 13 20			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.		1	0	0	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
DNA'daki hataların onarılıp onarılmadığı belirtilir.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAKAN ŞİMŞEK			65		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 124,707	270,630	4	19	145	145	11984
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			5	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,53	▼ 5,83	▼ 10,23
İnkılap Tarihi	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,87	▼ 3,17	▼ 5,24
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,80	▼ 4,91	▼ 7,13
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▲ -0,75	▼ 0,53	▼ 4,80
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,80	▲ 1,41	▲ 6,45
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 3,33	▼ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 16,73	▼ 10,69	▼ 41,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccadCbabdAbcdadBcDAC
Cevap Anh.	B
Sözel (İNK)	adccdaabda
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	cadcAdcadc
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	CabdacCadb
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	aCcaDcAcAdAcDaCdDADb
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	cabdccbAbAcadAadbcac
Cevap Anh.	B



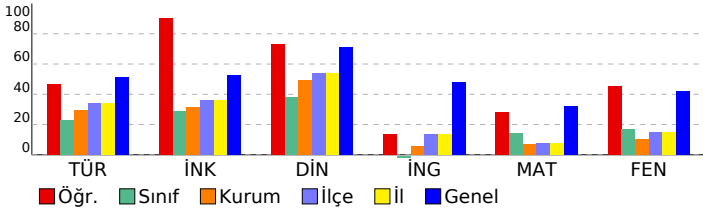
8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	14	30
Türkçe		20	6	14	30
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.		2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.		2	0	2	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	0	1	0
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)		1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sözel (İNK)		10	0	10	0
İnkılap Tarihi		10	0	10	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı		2	0	2	0
Milli mücadelenin hazırlık dönemi		2	0	2	0
Doğu ve Güney cephesi		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller		1	0	1	0
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı		1	0	1	0
Sevr Antlaşması		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler		1	0	1	0
Misakımillî kararları		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	1	9	10
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		3	1	2	33
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
Expressing preferences		2	1	1	50
Expressing likes and dislikes		2	0	2	0
Giving explanation and reasons		2	0	2	0
Describing simple process		1	0	1	0
Giving explanation		1	0	1	0
Accepting and refusing		1	1	0	100
Making simple inquiries		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	10	10	50
Matematik		20	10	10	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		3	2	1	67
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	1	1	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		3	1	2	33
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	3	17	15
Fen		20	3	17	15
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.		1	0	1	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
DNA'daki hataların onarılıp onarılmadığı belirtilir.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMU ESAD ARSLAN				36		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,813	270,630	1	1	17	17	6097
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			5	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 4,53	▲ 5,83	▼ 10,23
İnkılap Tarihi	10	9	0	9,00	90	▲ 2,87	▲ 3,17	▲ 5,24
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,80	▲ 4,91	▲ 7,13
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▲ -0,75	▲ 0,53	▼ 4,80
Matematik	20	6	1	5,67	28	▲ 2,80	▲ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 3,33	▲ 2,06	▲ 8,45
Toplam:	90	47	16	41,67	46	▲ 16,73	▲ 10,69	▼ 41,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADdaDDCcDcA BDA
Cevap Anh.	A ABADBCCDDCBDBACCBBDA
Sözel (İNK)	BC DABACCD
Cevap Anh.	A BCDDABACCD
Sözel (DİN)	DAadDACADB
Cevap Anh.	A DABCDACADB
Sözel (İNG)	bc D B
Cevap Anh.	A DACBADCBDB
Sayısal (MAT)	D A D C ACa
Cevap Anh.	A DBABDADDCBBCADCACBA
Sayısal (FEN)	CBd dADC bACBad DDcA
Cevap Anh.	A CBCACADCDACBBADDDBA



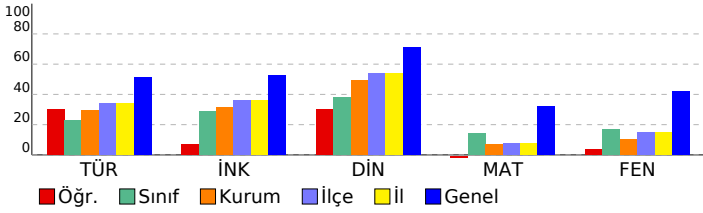
8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	5	55
Türkçe				20	11	5	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.				1	0	0	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	1	0	100
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.				2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Örneklendirme vb.)				1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metnine ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metnine ilgili soruları cevaplar.				2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	1	0	50
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.				1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Sözel (İNK)				10	9	0	90
İnkılap Tarihi				10	9	0	90
Misakimilli kararları				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler				1	1	0	100
Millî mücadelenin hazırlık dönemi				2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı				2	2	0	100
Doğu ve Güney cephesi				1	1	0	100
Sevr Antlaşması				1	1	0	100
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				3	2	1	67
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Sözel (İNG)				10	2	2	20
İngilizce				10	2	2	20
Giving explanation				1	0	0	0
Expressing preferences				2	0	0	0
Accepting and refusing				1	0	1	0
Expressing likes and dislikes				2	0	1	0
Making simple inquiries				1	0	0	0
Giving explanation and reasons				2	1	0	50
Describing simple process				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	6	1	30
Matematik				20	6	1	30
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				3	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	11	6	55
Fen				20	11	6	55
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
DNA'daki hataların onarılıp onanmadığı belirtilir.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipli'nin uygulamalarından örnekler verir.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.				1	1	0	100
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.				1	1	0	100
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / Şehit Mücahit Erbaş imamhatip ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUNUS EMRE KONUK			70		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 128,897	270,630	3	16	136	136	11849
Puanı Hesaplanan:			30	193	193	12955	
Katılımlar:			5	30	193	193	12967

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	3	6,00	30	▲ 4,53	▲ 5,83	▼ 10,23
İnkılap Tarihi	10	2	4	0,67	7	▼ 2,87	▼ 3,17	▼ 5,24
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 3,80	▼ 4,91	▼ 7,13
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 2,80	▼ 1,41	▼ 6,45
Fen	20	1	1	0,67	3	▼ 3,33	▼ 2,06	▼ 8,45
Toplam:	90	14	16	8,67	10	▼ 16,73	▼ 10,69	▼ 41,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbDd CD BD BB
Cevap Anh.	A ABADBCCDCBDBACCBBDA
Sözel (İNK)	a DDb a
Cevap Anh.	A BCDDABACCD
Sözel (DİN)	DAddDb D
Cevap Anh.	A DABCDACADB
Sayısal (MAT)	bc a da
Cevap Anh.	A DBABDADCDCBCCADACBA
Sayısal (FEN)	cD
Cevap Anh.	A CBCACADCDCACBBADDDBA



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME (SANAL OPTİKLİ)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	7	3	35
Türkçe				20	7	3	35
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.				1	0	0	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	0	1	0
Okudukları ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Bir işlemi basamaklarına göre yazar.				2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler (Metinde yer alan yazım kurallarını düzeltir.)				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. (Orneklendirme vb.)				1	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metne olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu vb. tahmin eder.				1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelge ile sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Metnin ana fikri / duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	0	0
Sözel (İNK)				10	2	4	20
İnkılap Tarihi				10	2	4	20
Misakimilli kararları				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye ve cemiyetler				1	0	0	0
Millî mücadelenin hazırlık dönemi				2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı				2	1	0	50
Doğu ve Güney cephesi				1	0	1	0
Sevr Antlaşması				1	0	1	0
Uyanan Avrupa sarsılan Osmanlı				1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması ve işgaller				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	4	3	40
Din K.ve A.B.				10	4	3	40
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				3	2	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	0	50
Sayısal (MAT)				20	0	5	0
Matematik				20	0	5	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				3	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	1	1	5
Fen				20	1	1	5
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
DNA'daki hataların onarılıp onanılmadığı belirtilir.				1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
Sıvı basıncı ile ilgili Pascal Prensipleri'nin uygulamalarından örnekler verir.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.				1	0	0	0
Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.				1	0	0	0
Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.				1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	0	0