

OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

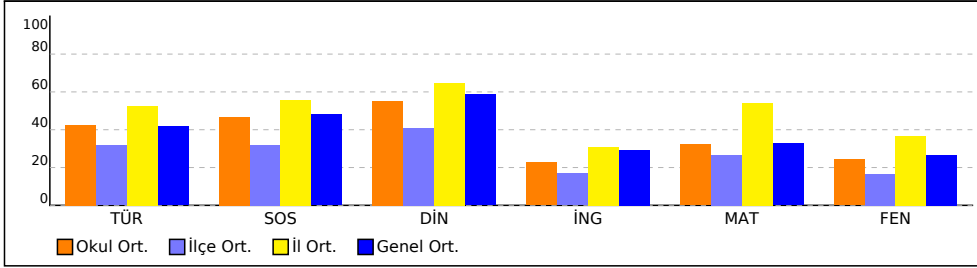
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KONYA		SELÇUKLU		Mustafa Bülbül Ortaokulu			OKY 8. Sınıf 6. Deneme			60	81	230	29013																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Din Kültürü			İngilizce			Matematik			Fen			Genel									
				Türkçe			Sosyal Bilgiler			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Dereceler						
				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				11	7	8,33	6	3	4,81	7	3	5,86	4	4	2,92	8	4	6,55	8	8	5,30	43	29	33,77	235,640						
Okul Ortalaması				11	7	8,50	6	3	4,66	6	3	5,53	4	4	2,26	8	5	6,43	7	8	4,85	42	29	32,23	228,710						
1	777	TAHA KARAKOCA	8F	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	19	1	18,67	17	3	16,00	80	10	76,67	444,547	1	1	1	12	1392	
2	103	SEZAI TÜRKÖĞLU	8E	16	3	15,00	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	19	1	18,67	15	2	14,33	75	11	71,34	420,847	1	2	2	33	2392	
3	49	SNM ÖZBYR	8F	15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	16	2	15,33	16	4	14,67	76	12	72,00	403,220	2	3	3	41	3142	
4	394	ZEYNEP ALP	8F	16	4	14,67	6	4	4,67	10	0	10,00	8	2	7,33	12	6	10,00	18	2	17,33	70	18	64,00	377,247	3	4	4	64	4200	
5	718	EMİNE CERE NACAK	8	18	1	17,67	8	2	7,33	9	0	9,00	5	4	3,67	15	3	14,00	12	6	10,00	67	16	61,67	372,727	1	5	5	67	4355	
6	140	HASAN AYDOĞAN	8E	16	4	14,67	8	2	7,33	8	1	7,67				15	0	15,00	12	4	10,67	59	11	55,34	358,010	2	6	6	78	5044	
7	151	AHMET EMİN YALDIZ	8F	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	17	2	16,33	11	9	8,00	67	22	59,67	354,837	4	7	7	79	5190	
8	242	MUAMMER EF UYMAZ	8	14	4	12,67	10	0	10,00	10	0	10,00	6	4	4,67	17	2	16,33	9	10	5,67	66	20	59,34	347,473	2	8	8	91	5496	
9	158	ELİF RAB A KAYLESİZ	8	14	5	12,33	7	3	6,00	10	0	10,00	4	4	2,67	14	4	12,67	13	7	10,67	62	23	54,34	338,237	3	9	9	97	6043	
10	579	BİRSEN TOZLUOĞLU	8G	10	8	7,33	4	3	3,00	6	2	5,33	3	4	1,67	16	4	14,67	16	4	14,67	55	25	46,67	333,443	1	10	10	98	6275	
11	548	ESİN BOZDAYI	8E	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	4	5	2,33	15	5	13,33	11	9	8,00	63	26	54,33	330,097	3	11	11	100	6399	
12	153	ADNAN EFE ÜNVER	8	17	3	16,00	7	3	6,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	5	7,33	12	5	10,33	62	19	55,66	326,617	4	12	12	105	6620	
13	470	GAFFAR ERE DEMİREL	8	15	4	13,67	8	2	7,33	10	0	10,00	2	5	0,33	16	0	16,00	7	10	3,67	58	21	51,00	325,017	5	13	13	106	6678	
14	104	ECE NALBANT	8	12	7	9,67	7	3	6,00	5	5	3,33	6	4	4,67	14	2	13,33	12	7	9,67	56	28	46,67	316,640	6	14	14	112	7118	
15	925	ALİ EFE ARI	8	13	6	11,00	9	1	8,67	9	1	8,67	0	4	-1,33	11	3	10,00	13	5	11,33	55	20	48,34	311,763	7	15	15	117	7359	
16	389	ÇAĞAN İBRADI	8	14	2	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	1	3	0,00	12	0	12,00	7	5	5,33	53	11	49,33	308,033	8	16	16	118	7553	
17	617	FATİH GÜRBÜZ	8	15	4	13,67	7	3	6,00	6	2	5,33	2	3	1,00	14	5	12,33	8	7	5,67	52	24	44,00	303,160	9	17	17	123	7804	
18	0	YUNUS EMRE ATAK	8	14	5	12,33	7	3	6,00	6	3	5,00				13	5	11,33	10	6	8,00	50	22	42,66	300,310	10	18	18	124	7948	
19	0	DÖ DÜ SİLA KALAY	8E	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	3	3	2,00	8	4	6,67	7	5	5,33	54	16	48,67	290,453	4	19	19	127	8479	
20	0	A İ GÖKSUÇUKUR	8	15	2	14,33	9	1	8,67	9	1	8,67	3	7	0,67	9	4	7,67	6	7	3,67	51	22	43,68	274,270	11	20	20	128	9509	
21	286	NİSANUR HARMANCI	8	13	6	11,00				8	1	7,67	6	3	5,00	8	6	6,00	10	5	8,33	45	21	38,00	264,763	12	21	21	134	10174	
22	168	FURKAN ARIKAN	8F	10	3	9,00	10	0	10,00	6	0	6,00	6	1	5,67	0	2	-0,67	16	4	14,67	48	10	44,67	262,967	5	22	22	136	10297	
23	55	HAMZA EREN MADEN	8	16	3	15,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	3	3	2,00	7	13	2,67	51	24	43,01	246,003	13	23	23	140	11524	
24	0	HASAN ARIKAN	8	7	6	5,00	6	4	4,67	5	5	3,33	5	5	3,33	12	3	11,00	7	8	4,33	42	31	31,66	242,817	14	24	24	141	11833	
25	0	ÖMER FARUK ŞAHİN	8	10	7	7,67	4	1	3,67	10	0	10,00	2	4	0,67	9	4	7,67	7	8	4,33	42	24	34,01	238,010	15	25	25	146	12177	
26	0	MELEKBENGÜ KUMAŞ	8	13	5	11,33	4	3	3,00	9	1	8,67	3	3	2,00	6	4	4,67	6	8	3,33	41	24	33,00	230,300	16	26	26	151	12832	
27	375	HASAN EMRE BAŞODU		15	4	13,67	9	1	8,67	9	1	8,67	1	3	0,00	5	6	3,00	6	12	2,00	45	27	36,01	229,420	1	27	27	152	12909	
28	64	BERRA KEŞ	8	13	5	11,33	3	3	2,00	8	1	7,67				5	1	4,67	4	6	2,00	33	16	27,67	215,060	17	28	28	160	14177	
29	248	HİLAL ERVA YILMAZ	8	10	9	7,00	6	4	4,67				4	6	2,00	5	3	4,00	10	8	7,33	35	30	25,00	214,990	18	29	29	161	14187	
30	167	AHMET POLAT	8	6	5	4,33	6	4	4,67	5	4	3,67	5	5	3,33	10	7	7,67	7	10	3,67	39	35	27,34	214,350	19	30	30	162	14271	
31	603	SUDE NUR URAL	8	17	3	16,00	4	1	3,67	6	4	4,67				0	1	-0,33	7	10	3,67	34	19	27,68	212,647	20	31	31	163	14415	
32	284	TAHA EREN FELEK		12	6	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	1	1	0,67	6	4	4,67	4	9	1,00	38	25	29,67	210,983	2	32	32	164	14569	
33	719	ELİF BİLİCİ	8	10	8	7,33	1	0	1,00	7	3	6,00	8	1	7,67	2	4	0,67	9	5	7,33	37	21	30,00	210,357	21	33	33	165	14658	
34	1005	H NİHAL PEHLİVAN	8	12	5	10,33	6	3	5,00	5	4	3,67	2	0	2,00	7	4	5,67				32	16	26,67	208,300	22	34	34	166	14830	
35	0	ZEYNEP ERYİĞİT	8B	11	5	9,33	7	3	6,00	6	3	5,00	4	5	2,33	9	9	6,00	0	2	-0,67	37	27	27,99	206,543	1	35	35	167	14975	
36	201	TALHA ÖZDEMİR	8	11	9	8,00	7	3	6,00	10	0	10,00	4	5	2,33	4	11	0,33	7	11	3,33	43	39	29,99	193,487	23	36	36	174	16219	
37	740	AMİNEHİLAL AKKOYU	8	6	12	2,00	6	4	4,67	7	3	6,00	5	5	3,33	11	3	10,00	3	14	-1,67	38	41	24,33	192,130	24	37	37	175	16351	
38	157	AHMET KÜÇÜKKARAPI		11	8	8,33	4	1	3,67	8	0	8,00				7	7	4,67	2	7	-0,33	32	23	24,34	190,567	3	38	38	176	16516	
39	105	GÖZDE KARTAL	8	11	7	8,67	2	1	1,67	7	2	6,33	1	1	0,67	3	3	2,00	5	8	2,33	29	22	21,67	184,603	25	39	39	178	17231	
40	126	ECRİN NALBANTOĞLU	8H	10	6	8,00	2	3	1,00	7	3	6,00	1	3	0,00	3	4	1,67	4	8	1,33	27	27	18,00	170,283	1	40	40	181	18751	
41	203	HASİBE SEN ÖZDEMİR	8	9	8	6,33	6	3	5,00	8	2	7,33	3	4	1,67	4	12	0,00	5	10	1,67	35	39	22,00	165,870	26	41	41	183	19285	
42	122	FATİH ÇAL	8	12	8	9,33	7	3	6,00	6	4	4,67				1	2	0,33	0	2	-0,67	26	19	19,66	163,663	27	42	42	184	19566	
43	92	HİLAL SUNA	8E	10	10	6,67	3	7	0,67	0	10	-3,33	3	7	0,67	7	5	5,33	0	1	-0,33	23	40	9,68	163,397	5	43	43	185	19597	
44	152	BEYZA TANRIVERDİ	8	10	9	7,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	2	0	2,00	22	39	8,99	161,997	28	44	44	186	19763	
45	0	CANFERCAN BAŞ	8	10	9	7,00	7	3	6,00	5	5	3,33	0	1	-0,33	2	5	0,33	5	15	0,00										

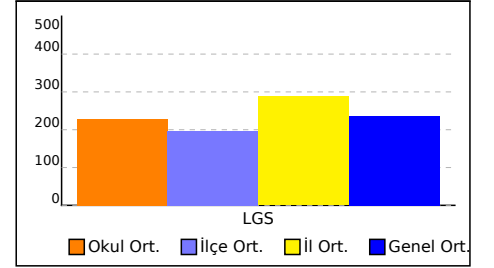
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
KONYA		SELÇUKLU		Mustafa Bülbül Ortaokulu				OKY 8. Sınıf 6. Deneme				60	81	230	29013															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Din Kültürü			İngilizce			Matematik			Fen											
				Türkçe			Sosyal Bilgiler			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler		
				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
Genel Ortalama				11	7	8,33	6	3	4,81	7	3	5,86	4	4	2,92	8	4	6,55	8	8	5,30	43	29	33,77	235,640					
Okul Ortalaması				11	7	8,50	6	3	4,66	6	3	5,53	4	4	2,26	8	5	6,43	7	8	4,85	42	29	32,23	228,710					
48	661	BERRA TOSUN	8	7	7	4,67	4	4	2,67	3	6	1,00	0	1	-0,33	1	5	-0,67	4	10	0,67	19	33	8,01	128,323	31	48	48	196	23760
49	102	ABDURRAHMA MUCUI	8H	5	14	0,33	5	3	4,00	5	3	4,00	1	2	0,33	4	4	2,67	1	6	-1,00	21	32	10,33	128,237	2	49	49	197	23766
50	11	YİĞİT TOPAL	8	6	11	2,33	3	7	0,67	3	7	0,67	7	3	6,00							19	28	9,67	126,657	32	50	50	198	23946
51	457	AHMET URAY	8	4	9	1,00	5	2	4,33	6	0	6,00										15	11	11,33	122,890	33	51	53	201	24399
52	118	HAKAN ACAR	8F	8	12	4,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67							16	34	4,67	121,347	6	52	54	202	24580
53	498	ENES BERK AÇIKGÖZ	8	5	14	0,33	2	6	0,00	0	8	-2,67	2	6	0,00	6	3	5,00	2	12	-2,00	17	49	0,66	118,760	34	53	56	204	24870
54	429	BATUHAN YILMAZ	8	8	12	4,00	3	7	0,67	2	6	0,00				2	5	0,33	3	14	-1,67	18	44	3,33	113,907	35	54	57	205	25463
55	213	AYBÜKE ESKİDEMİR	8	0	14	-4,67				5	5	3,33	4	6	2,00				8	10	4,67	17	35	5,33	112,720	5	55	61	209	25624
56	62	GAMZE KÖSKÜ	8	3	12	-1,00	3	5	1,33	3	4	1,67	0	2	-0,67	3	5	1,33	3	7	0,67	15	35	3,33	111,250	36	56	62	210	25815
57	309	HATİCE BÖĞET	8	5	15	0,00	1	7	-1,33	2	8	-0,67	2	3	1,00	3	4	1,67	3	17	-2,67	16	54	-2,00	94,520	6	57	72	221	27529
58	39	EYMEYEN EFE PİŞMİŞ	8	8	12	4,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	19	-5,33	7	13	2,67	20	70	-3,33	91,120	37	58	75	224	27746
59	7	HÜSEYİN ÖZDEMİR	8	3	17	-2,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	6	14	1,33	20	70	-3,34	90,187	7	59	76	225	27798
60	0	MEVLÜDİYE C EEK	8	6	13	1,67	2	8	-0,67	6	4	4,67	3	7	0,67	1	19	-5,33	5	15	0,00	23	66	1,01	81,223	38	60	78	227	28260

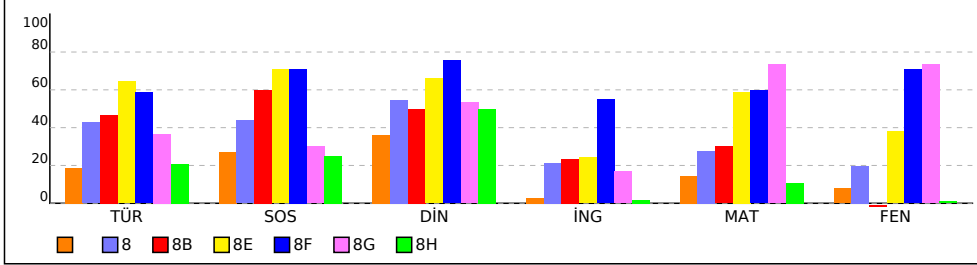
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



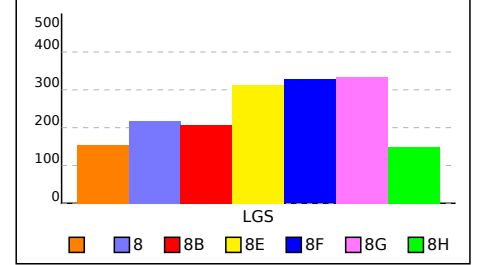
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



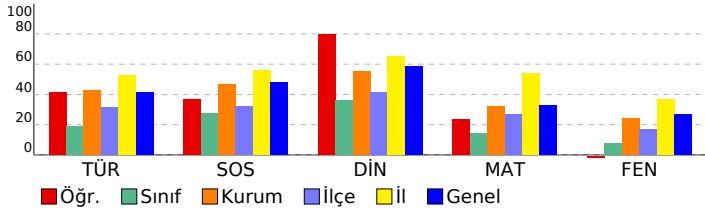
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET KÜÇÜKKARAPINAR				157			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 190,567	235,640	3	38	38	176	16516
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			7	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 3,71	▼ 8,50	◆ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	4	1	3,67	37	▲ 2,72	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 3,62	▲ 5,53	▲ 5,86
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 2,89	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	2	7	-0,33	-2	▼ 1,57	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	32	23	24,33	27	▲ 13,95	▼ 30,88	▼ 32,75

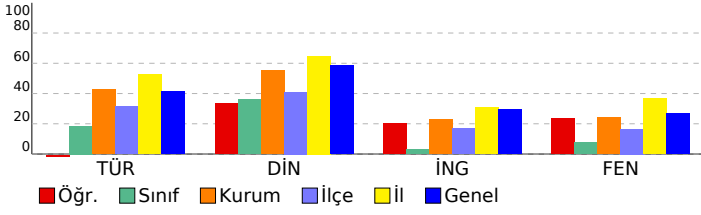
Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aAcBdCAbDCBdC aACDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACCDD
Sosyal	A DDBB d
Cevap Anh.	A DDBBCDACBC
Din Kültürü	BDCBC BCD
Cevap Anh.	A BDCBCABCD A
Matematik	BCbD aA d abA A dA
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	a dABdC d d d
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA



OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		20	11	8	55
Türkçe		20	11	8	55
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sosyal		10	4	1	40
Sosyal Bilgiler		10	4	1	40
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1. Dünya Savaşı'nın sonuçları hakkında bilgi edinir.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu değerlendirir.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış işleri değerlendirir.		1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları konusunda Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgileri değerlendirir.		1	0	0	0
Din Kültürü		10	8	0	80
Din K.ve A.B.		10	8	0	80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlarını yapar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0
Matematik		20	7	7	35
Matematik		20	7	7	35
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.		1	1	0	100
Fen		20	2	7	10
Fen		20	2	7	10
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme																	
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																	
AYBÜKE ESKİDEMİRCİ					213					20 0 14 0																	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
LGS	▼ 112,720	235,640	5	55	61	209	25624																				
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876																					
Katılımlar:			7	60	81	230	29013																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	20	0	14	-4,67	-23	▼ 3,71	▼ 8,50	▼ 8,33																			
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,62	▼ 5,53	▼ 5,86																			
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,28	▼ 2,26	▼ 2,92																			
Fen	20	8	10	4,67	23	▲ 1,57	▼ 4,85	▼ 5,30																			
Toplam:										90	17	35	5,33	6	▼ 13,95	▼ 30,88	▼ 32,75										
Soru No	12345678901234567890																										
Türkçe	adcbdbcaaddcac																										
Cevap Anh.	A	BABACCADDCBBDBACCDD																									
Din Kültürü	BbCabAdCaA																										
Cevap Anh.	A	BDCBCABCDA																									
İngilizce	dabDgABaCa																										
Cevap Anh.	A	CCADBABDCC																									
Fen	abdADDBcaCaDCad Ca b																										
Cevap Anh.	A	CDCADDBABCDDCDBCACDBA																									

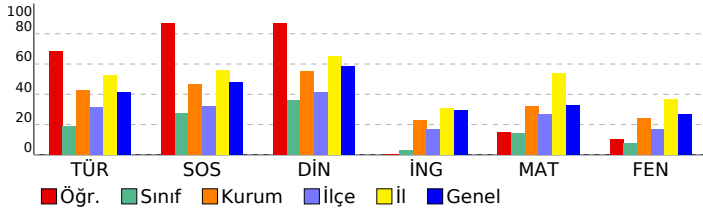


Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	0	14	-4,67	-23	▼ 3,71	▼ 8,50	▼ 8,33
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0	0	1	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0	0	3	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0	0	2	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0	0	2	0	1
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0	0	1	0	1
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0	0	1	0	1
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0	0	1	0	1
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	0	1	0	1
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	0	1	0	1
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0	0	2	0	1
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0	0	1	0	1
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	1	0	0	3	0	1
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0	0	1	0	0
Din Kültürü	10	5	5	3,33	33	▼ 3,62	▼ 5,53	▼ 5,86
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,62	▼ 5,53	▼ 5,86
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	100	1	1	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	0	1	0	1
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100	100	1	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0	0	1	0	1
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0	0	1	0	1
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	100	1	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0	0	1	0	1
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	100	1	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	0	1	0	1
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	100	1	1	0
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,28	▼ 2,26	▼ 2,92
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,28	▼ 2,26	▼ 2,92
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0	0	1	0	1
Making comparisons	1	0	1	0	0	1	0	1
Expressing responsibilities	2	0	2	0	0	2	0	2
Giving explanations/reasons	1	1	0	100	100	1	1	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	1	0	0	1	0	1
Following phone conversations	1	1	0	100	100	1	1	0
Talking about past events	1	1	0	100	100	1	1	0
Expressing obligation	1	0	1	0	0	1	0	1
Expressing preferences	1	1	0	100	100	1	1	0
Fen	20	8	10	4,67	23	▲ 1,57	▼ 4,85	▼ 5,30
Fen	20	8	10	4,67	23	▲ 1,57	▼ 4,85	▼ 5,30
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0	0	1	0	1
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0	0	1	0	1
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	1	0	1
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	0	50	50	2	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	100	1	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	100	1	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	100	1	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0	0	1	0	1
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	0	1	0	1
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100	100	1	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	0	1	0	1
Elektrikleme, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100	100	1	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	100	1	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0	0	1	0	1
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	1	0	1
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0	0	1	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100	100	1	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	1	0	1
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	0	1	0	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN EMRE BAŞODA				375			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,420	235,640	1	27	27	152	12909
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			7	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 3,71	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	9	1	8,67	87	▲ 2,72	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,62	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 0,28	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 2,89	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	6	12	2,00	10	▲ 1,57	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	45	27	36,00	40	▲ 13,95	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABCCABDDABBC cCCAdcc
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	DACDACdBCB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	bBCBACBCAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	C c bd
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	BbC bbAc C cbB
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	dC BbadC abcccCbAbBd
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDCACBA

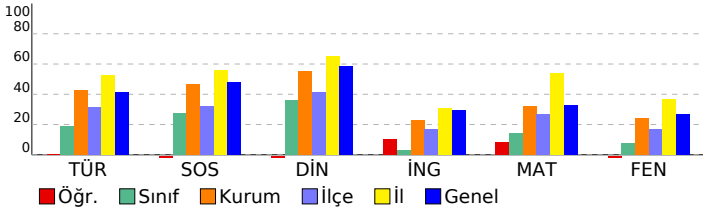


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	15	4	75
Türkçe	20	15	4	75
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	2	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	9	1	90
Sosyal Bilgiler	10	9	1	90
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Din Kültürü	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	1	3	10
İngilizce	10	1	3	10
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
Expressing obligation	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Expressing responsibilities	2	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	5	6	25
Matematik	20	5	6	25
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Fen	20	6	12	30
Fen	20	6	12	30
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE BÖĞET				309			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 94,520	235,640	6	57	72	221	27529
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			7	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 3,71	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,72	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,62	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▲ 0,28	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 2,89	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,57	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	16	54	-2,00	-2	▼ 13,95	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	caCdcBabAacCbcdBaccb
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	b dac aBdc
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	bddBcadbcD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	Cd A b b
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	C Ba AadC
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	adcabadCabddAcDbcbac
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA

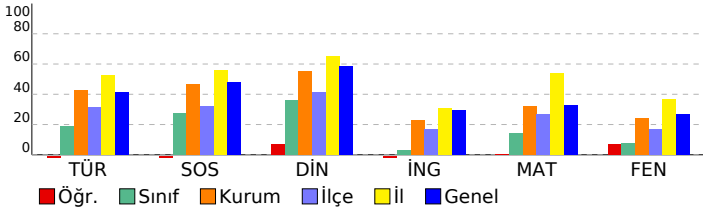


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	1	7	10
Sosyal Bilgiler	10	1	7	10
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
1	0	1	0	
Din Kültürü	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	2	3	20
İngilizce	10	2	3	20
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Expressing obligation	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	0	0
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Expressing responsibilities	2	0	0	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	3	4	15
Matematik	20	3	4	15
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Fen	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ÖZDEMİR				7			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 90,187	235,640	7	59	76	225	27798
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			7	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 3,71	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,72	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,62	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,28	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,89	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 1,57	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	▼ 13,95	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	adabbCbccdcBaDcbbaD
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Sosyal	badcbacaBd
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	acddCacaDd
Cevap Anh.	A BDCBCABCDCA
İngilizce	babacdBbdC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	dbacbCacbCAdaCcbAdca
Cevap Anh.	A BCCDACBBACBDCACABDB
Fen	bbCacDabaCbadaCAbcab
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

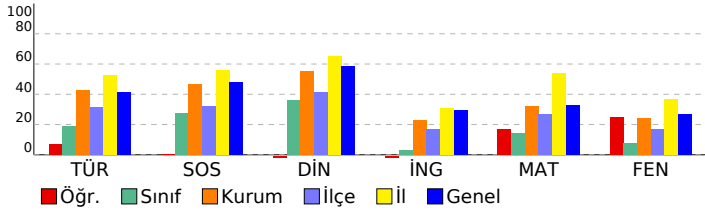


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	20	3	17	15
Türkçe	20	3	17	15
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	1	9	10
Sosyal Bilgiler	10	1	9	10
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Din Kültürü	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İngilizce	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Expressing responsibilities	2	1	1	50
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	1	0
Talking about past events	1	1	0	100
Expressing obligation	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Fen	20	6	14	30
Fen	20	6	14	30
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED EŞMELİ				347			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 152,597	235,640	4	46	46	190	20917
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			7	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	8	1,33	7	▼ 3,71	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	1	3	0,00	0	▼ 2,72	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	1	5	-0,67	-7	▼ 3,62	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 0,28	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 2,89	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	6	3	5,00	25	▲ 1,57	▲ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	17	28	7,67	9	▼ 13,95	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bB a cCaCcB a c D
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Sosyal	cbcb
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	Bbdc c c
Cevap Anh.	A BDCBCABCD A
İngilizce	bb bb
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BCba c dDaAC
Cevap Anh.	A BCCDACBBACBDCACABDB
Fen	bD cABCD C c
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA



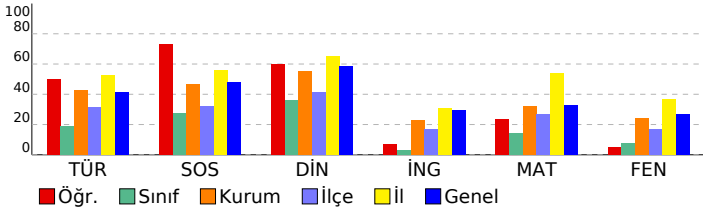
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		20	4	8	20
Türkçe		20	4	8	20
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Sosyal		10	1	3	10
Sosyal Bilgiler		10	1	3	10
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	0	0	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	0	0	0
Din Kültürü		10	1	5	10
Din K.ve A.B.		10	1	5	10
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç		1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	0	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	0	1	0
İngilizce		10	0	4	0
İngilizce		10	0	4	0
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Making comparisons		1	0	1	0
Expressing responsibilities		2	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses		1	0	0	0
Following phone conversations		1	0	0	0
Talking about past events		1	0	0	0
Expressing obligation		1	0	0	0
Expressing preferences		1	0	1	0
Matematik		20	5	5	25
Matematik		20	5	5	25
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.		1	0	0	0
Fen		20	6	3	30
Fen		20	6	3	30
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.		1	0	0	0
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıvıcağılığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA EREN FELEK				284			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,983	235,640	2	32	32	164	14569
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			7	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 3,71	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	8	2	7,33	73	▲ 2,72	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,62	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▲ 0,28	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 2,89	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 1,57	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	38	25	29,67	33	▲ 13,95	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BbBdaCbDDCBB BcCCDa
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACDD
Sosyal	ADBBdCACBC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCdCAadDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCD
İngilizce	C b
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BC c dAC bA Bc
Cevap Anh.	A BCCDACBACABDCACABDB
Fen	dc bbbBABda cC c
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

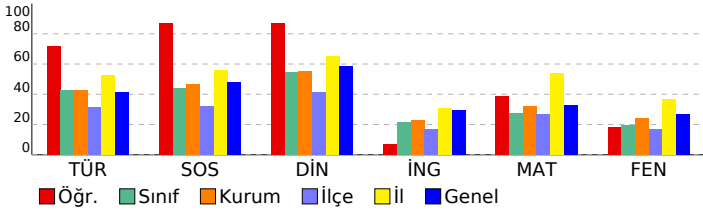


OKY 8. Sınıf 6. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	20	12	6 60
Türkçe	20	12	6 60
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1 0 67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1 0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0 67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Sosyal	10	8	2 80
Sosyal Bilgiler	10	8	2 80
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1 0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0 100
Din Kültürü	10	7	3 70
Din K.ve A.B.	10	7	3 70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1 0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0 100
İngilizce	10	1	1 10
İngilizce	10	1	1 10
Expressing likes and dislikes	1	0	0 0
Making comparisons	1	1	0 100
Expressing responsibilities	2	0	0 0
Giving explanations/reasons	1	0	0 0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0 0
Following phone conversations	1	0	0 0
Talking about past events	1	0	0 0
Expressing obligation	1	0	0 0
Expressing preferences	1	0	1 0
Matematik	20	6	4 30
Matematik	20	6	4 30
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0 50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0 50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1 0
Fen	20	4	9 20
Fen	20	4	9 20
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	2	0 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0 0
Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
A İ GÖKSUÇUKUR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 274,270	235,640	11	20	20	128	9509
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	9	1	8,67	87	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	6	7	3,67	18	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	51	22	43,67	49	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890						
Türkçe	ABCdABDb BCD CCA DD						
Cevap Anh.	B	ABCCABDDABBCDBCCABDD					
Sosyal	DACDACcBCB						
Cevap Anh.	B	DACDACBBCB					
Din Kültürü	DBCACBCbD						
Cevap Anh.	B	DBCACBCAD					
İngilizce	CCadcaDbab						
Cevap Anh.	B	CCDBABDACC					
Matematik	B CBcC B CbCAC aa						
Cevap Anh.	B	BCCBCADABDBACACACBDB					
Fen	dcaAC baB B Ccb A						
Cevap Anh.	B	CCDBDDACDDCBABDCACBA					



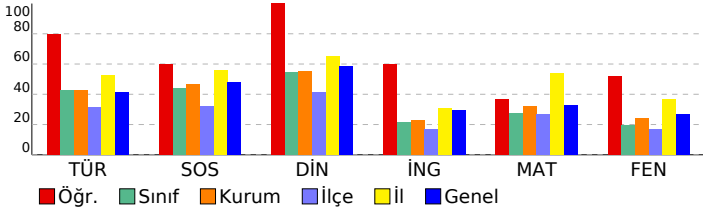
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					20	15	2	75
Türkçe					20	15	2	75
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100				
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100				
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100				
Sosyal					10	9	1	90
Sosyal Bilgiler					10	9	1	90
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Din Kültürü					10	9	1	90
Din K.ve A.B.					10	9	1	90
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100				
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
İngilizce					10	3	7	30
İngilizce					10	3	7	30
Making comparisons	1	1	0	100				
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100				
Expressing obligation	1	0	1	0				
Talking about past events	1	0	1	0				
Following phone conversations	1	0	1	0				
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	1	0				
Giving explanations/reasons	1	1	0	100				
Expressing responsibilities	2	0	2	0				
Expressing preferences	1	0	1	0				
Matematik					20	9	4	45
Matematik					20	9	4	45
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0				
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100				
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0				
Fen					20	6	7	30
Fen					20	6	7	30
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0				
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0				
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	2	0	100				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0				
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0				
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0				
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100				
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0				
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADNAN EFE ÜNVER				153		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,617	235,640	4	12	12	105	6620
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	7	3	6,00	60	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	62	19	55,67	62	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABACCbDDCBBcDBACaDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Sosyal	ADBdCbACBd
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCBCABCDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCDA
İngilizce	CCADBACbCa
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BC D CdB C cCAC abd
Cevap Anh.	A BCCDACBACABDCACABDB
Fen	bDCADDBdBCD BCc bdA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

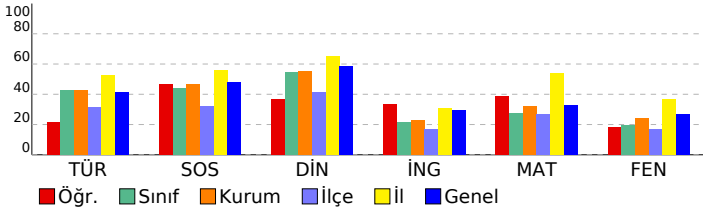


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	17	3	85
Türkçe				20	17	3	85
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Sosyal				10	7	3	70
Sosyal Bilgiler				10	7	3	70
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000				1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	0	1	0
Din Kültürü				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
İngilizce				10	7	3	70
İngilizce				10	7	3	70
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Making comparisons				1	1	0	100
Expressing responsibilities				2	1	1	50
Giving explanations/reasons				1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses				1	1	0	100
Following phone conversations				1	1	0	100
Talking about past events				1	0	1	0
Expressing obligation				1	0	1	0
Expressing preferences				1	1	0	100
Matematik				20	9	5	45
Matematik				20	9	5	45
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	1	0	100
Fen				20	12	5	60
Fen				20	12	5	60
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET POLAT				167		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,350	235,640	19	30	30	162	14271
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	5	4,33	22	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	6	4	4,67	47	▲ 4,37	▲ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	10	7	7,67	38	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	39	35	27,33	30	▼28,72	▼30,88	▼32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BAB d BBd ab aD
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Sosyal	AcDcBcACaC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCcDb aDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCDA
İngilizce	CCdaBdaDbC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BC DACc ACba CdabBDD
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	d bAD cbBCDaCB cdacb
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA



OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	6	5	30
Türkçe	20	6	5	30
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	0	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	6	4	60
Sosyal Bilgiler	10	6	4	60
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 100	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 100	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 100	1	0	1	00
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 100	1	1	0	100
Din Kültürü	10	5	4	50
Din K.ve A.B.	10	5	4	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç 100	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İngilizce	10	5	5	50
İngilizce	10	5	5	50
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing responsibilities	2	1	1	50
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Following phone conversations	1	0	1	0
Talking about past events	1	0	1	0
Expressing obligation	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	10	7	50
Matematik	20	10	7	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Fen	20	7	10	35
Fen	20	7	10	35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerine sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET URAY	457	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 122,890	235,640	33	51	53	201	24399
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	9	1,00	5	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	5	2	4,33	43	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	6	0	6,00	60	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
Toplam:	90	15	11	11,33	13	▼ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Türkçe caCdbBDac cdD c

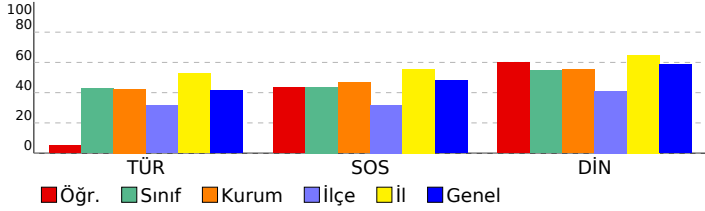
Cevap Anh. B ABCCABDDABBCDBCCABDD

Sosyal DACcAbB

Cevap Anh. B DACDACBCCB

Din Kültürü DB ACB D

Cevap Anh. B DBCBACBCAD



OKY 8. Sınıf 6. Deneme

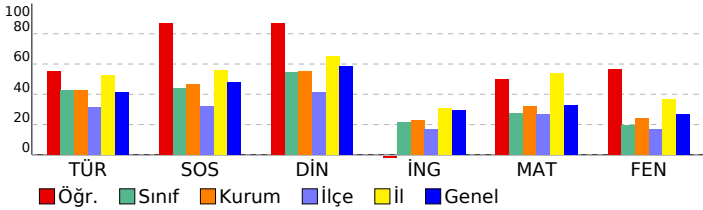
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	20	4	9	20
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Sosyal	10	5	2	50
Sosyal Bilgiler	10	5	2	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Din Kültürü	10	6	0	60
Din K.ve A.B.	10	6	0	60
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EFE ARI				925		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,763	235,640	7	15	15	117	7359
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	9	1	8,67	87	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	55	20	48,33	54	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABbCABDcABBd cCCAdcD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	DACDACBBcCa
Cevap Anh.	B DACDACBBcCB
Din Kültürü	DBCBCBCAc
Cevap Anh.	B DBCBCBCAD
İngilizce	d b b b
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	BCC ADAd CACA d d
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	CC BDDACbbCacaD ACBA
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA



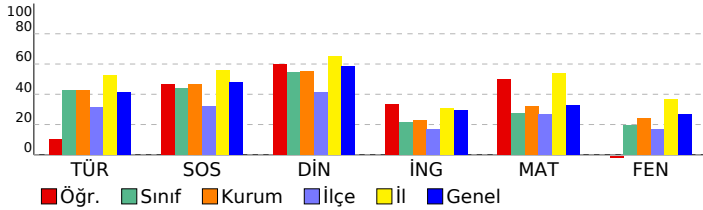
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	13	6	65
Türkçe				20	13	6	65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100			
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Sosyal	10	9	1	90			
Sosyal Bilgiler	10	9	1	90			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Din Kültürü	10	9	1	90			
Din K.ve A.B.	10	9	1	90			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100			
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
İngilizce	10	0	4	0			
İngilizce	10	0	4	0			
Making comparisons	1	0	1	0			
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0			
Expressing obligation	1	0	1	0			
Talking about past events	1	0	0	0			
Following phone conversations	1	0	0	0			
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0	0			
Giving explanations/reasons	1	0	1	0			
Expressing responsibilities	2	0	0	0			
Expressing preferences	1	0	1	0			
Matematik	20	11	3	55			
Matematik	20	11	3	55			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0			
Fen	20	13	5	65			
Fen	20	13	5	65			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0			
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0			
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AMİNEHİLAL AKKOYUN				740		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,130	235,640	24	37	37	175	16351
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	6	4	4,67	47	▲ 4,37	▲ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	38	41	24,33	27	▼ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABdabdaabcB dCCBaDa
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCCBCCABDD
Sosyal	cACbACBdCa
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBdBAdcCAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	CCDaDBadCb
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	B C CADA abC ACdDB
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	abDcabd ccaB da Abcd
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDCACBA



OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					20	6	12	30
Türkçe					20	6	12	30
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50				
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0				
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	100				
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	2	0				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0				
Sosyal					10	6	4	60
Sosyal Bilgiler					10	6	4	60
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Din Kültürü					10	7	3	70
Din K.ve A.B.					10	7	3	70
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0				
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
İngilizce					10	5	5	50
İngilizce					10	5	5	50
Making comparisons	1	1	0	100				
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100				
Expressing obligation	1	1	0	100				
Talking about past events	1	0	1	0				
Following phone conversations	1	0	1	0				
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100				
Giving explanations/reasons	1	0	1	0				
Expressing responsibilities	2	1	1	50				
Expressing preferences	1	0	1	0				
Matematik					20	11	3	55
Matematik					20	11	3	55
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0				
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0				
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100				
Fen					20	3	14	15
Fen					20	3	14	15
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100				
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0				
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	2	0				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0				
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0				
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0				
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0				
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0				
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ	OKY 8. Sınıf 6. Deneme
----------------------------	-------------------------------

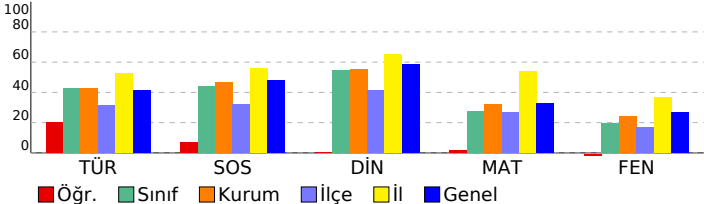
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUHAN YILMAZ	429	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 113,907	235,640	35	54	57	205	25463
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	3	7	0,67	7	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	18	44	3,33	4	▼ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	acBAaCAcDaBccaabCaDb
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Sosyal	dadaCDBcda
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	cDd Adacb
Cevap Anh.	A BDCBCABCDCA
Matematik	Ca d c dA b
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	addabd cdac daAbdCa
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

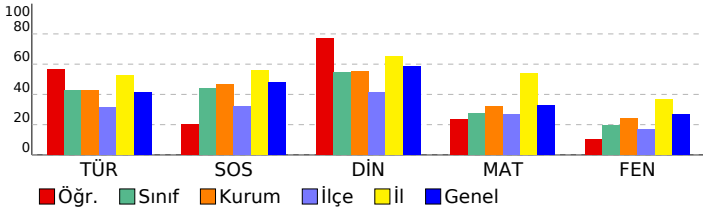


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		20	8	12	40
Türkçe		20	8	12	40
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Sosyal		10	3	7	30
Sosyal Bilgiler		10	3	7	30
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya		1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	0	1	0
Din Kültürü		10	2	6	20
Din K.ve A.B.		10	2	6	20
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç		1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
Matematik		20	2	5	10
Matematik		20	2	5	10
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Doğrusal eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.		1	0	1	0
Fen		20	3	14	15
Fen		20	3	14	15
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirir.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERRA KEŞ				64	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,060	235,640	17	28	28	160	14177
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	3	3	2,00	20	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	4	6	2,00	10	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	33	16	27,67	31	▼ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	dBC ABDDAdBd aCCABDc
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	DAbc dB
Cevap Anh.	B DACDACBCCB
Din Kültürü	bBCBAC CAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
Matematik	B C c C A B
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	DaDDd b A c d
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA

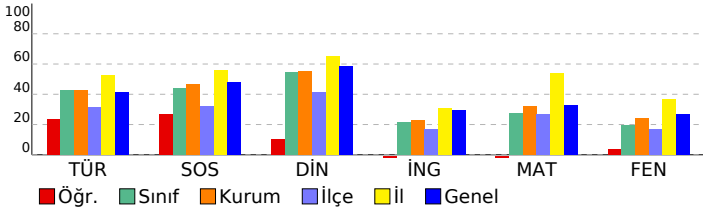


OKY 8. Sınıf 6. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
Türkçe	20	13	5 65
Türkçe	20	13	5 65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1 67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1 33
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Sosyal	10	3	3 30
Sosyal Bilgiler	10	3	3 30
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0 100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Din Kültürü	10	8	1 80
Din K.ve A.B.	10	8	1 80
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1 0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkisi yorumlar.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Matematik	20	5	1 25
Matematik	20	5	1 25
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0 50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0 0
Fen	20	4	6 20
Fen	20	4	6 20
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Elektrikleme, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0 0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
Asit ve bazların günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERRA TOSUN				661	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 128,323	235,640	31	48	48	196	23760
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	7	4,67	23	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	4	4	2,67	27	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	19	33	8,00	9	▼28,72	▼30,88	▼32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BCCABD ddb cdb Dc
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	D CDAbac d
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	aBbBca Cdb
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	a
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	a b c b Ad
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	bd addbDCB B ada c
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDCACBA



OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Türkçe	20	7	7	35
Türkçe	20	7	7	35

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0

Sosyal	10	4	4	40
--------	----	---	---	----

Sosyal Bilgiler	10	4	4	40
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Din Kültürü	10	3	6	30
-------------	----	---	---	----

Din K.ve A.B.	10	3	6	30
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

İngilizce	10	0	1	0
-----------	----	---	---	---

İngilizce	10	0	1	0
Making comparisons	1	0	0	0
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
Expressing obligation	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	0	0
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Expressing responsibilities	2	0	0	0
Expressing preferences	1	0	1	0

Matematik	20	1	5	5
-----------	----	---	---	---

Matematik	20	1	5	5
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0

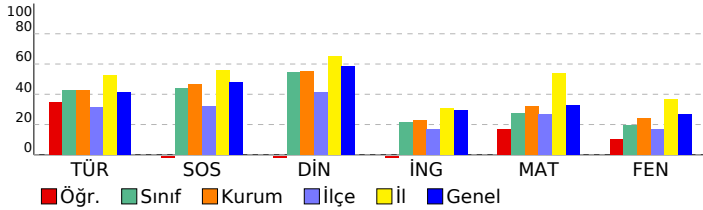
Fen	20	4	10	20
-----	----	---	----	----

Fen	20	4	10	20
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA TANRIVERDİ				152		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 161,997	235,640	28	44	44	186	19763
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	22	39	9,00	10	▼28,72	▼30,88	▼32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABbCdAbDCbCbcaDbCDB
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Sosyal	AcddbadbaC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	dbacbdcaDb
Cevap Anh.	A BDCBCABCDCA
İngilizce	bbAdcbcadb
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	C D acC bda A b
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	B D
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

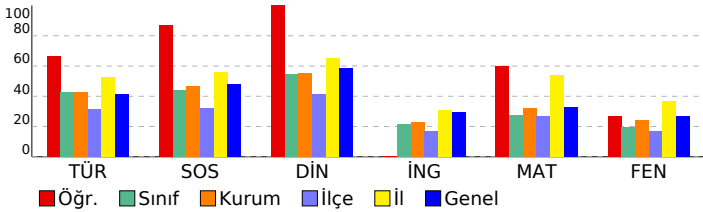


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	10	9	50
Türkçe				20	10	9	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Sosyal				10	2	8	20
Sosyal Bilgiler				10	2	8	20
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 100				1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 100				1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 100				1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 100				1	1	0	100
Din Kültürü				10	1	9	10
Din K.ve A.B.				10	1	9	10
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) iştişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç 100				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	0	1	0
İngilizce				10	2	8	20
İngilizce				10	2	8	20
Expressing likes and dislikes				1	0	1	0
Making comparisons				1	0	1	0
Expressing responsibilities				2	1	1	50
Giving explanations/reasons				1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses				1	0	1	0
Following phone conversations				1	0	1	0
Talking about past events				1	0	1	0
Expressing obligation				1	0	1	0
Expressing preferences				1	0	1	0
Matematik				20	5	5	25
Matematik				20	5	5	25
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 100				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	1	0	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	1	0
Fen				20	2	0	10
Fen				20	2	0	10
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerini sunar ve yorum yapar.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	0	0	0
İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇAĞAN İBRADI				389	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,033	235,640	8	16	16	118	7553
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	2	13,33	67	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	9	1	8,67	87	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	12	0	12,00	60	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	7	5	5,33	27	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	53	11	49,33	55	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	AB C B DABBCDcCC BDa
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	DACDACBBdB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBCACBCAD
Cevap Anh.	B DBCACBCAD
İngilizce	Aa ab
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	C CADAB BACA AC
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	BbaAC CBc AaBd
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDCACBA

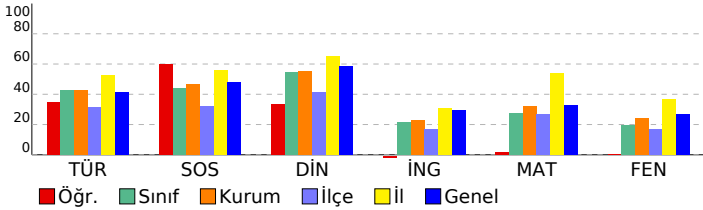


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	2	70
Türkçe	20	14	2	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Sosyal	10	9	1	90
Sosyal Bilgiler	10	9	1	90
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Din Kültürü	10	10	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	1	3	10
İngilizce	10	1	3	10
Making comparisons	1	0	0	0
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
Expressing obligation	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	0	0
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	1	0
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Expressing responsibilities	2	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	12	0	60
Matematik	20	12	0	60
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Fen	20	7	5	35
Fen	20	7	5	35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANFERCAN BAŞ			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 152,783	235,640	29	45	45	189	20890
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	7	3	6,00	60	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	29	38	16,33	18	▼28,72	▼30,88	▼32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BdBbdCADDd dcDccCCDb
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACDD
Sosyal	cDcBcACBC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BbdadABCbA
Cevap Anh.	A BDCBCABCD
İngilizce	b
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	aC c a bA a
Cevap Anh.	A BCCDACBBACBDCACABDB
Fen	CadbaDabcaDbCdadCbdc
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

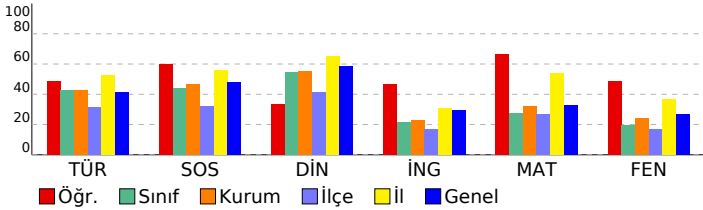


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	10	9	50
Türkçe				20	10	9	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Sosyal				10	7	3	70
Sosyal Bilgiler				10	7	3	70
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması Osmanlı yönetimiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000				1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	1	0	100
Din Kültürü				10	5	5	50
Din K.ve A.B.				10	5	5	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
İngilizce				10	0	1	0
İngilizce				10	0	1	0
Expressing likes and dislikes				1	0	0	0
Making comparisons				1	0	0	0
Expressing responsibilities				2	0	0	0
Giving explanations/reasons				1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses				1	0	0	0
Following phone conversations				1	0	0	0
Talking about past events				1	0	0	0
Expressing obligation				1	0	0	0
Expressing preferences				1	0	1	0
Matematik				20	2	5	10
Matematik				20	2	5	10
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	1	0
Fen				20	5	15	25
Fen				20	5	15	25
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.				1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECE NALBANT				104	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 316,640	235,640	6	14	14	112	7118
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	7	3	6,00	60	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	56	28	46,67	52	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABbaAdaDABBC BCCbdaD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	DAdbACBCCd
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	aBCAbdaCAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	bCDBABcdaC
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	B C CADdBDCACACAC B
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	dbDBDaACcDCcABC bCBA
Cevap Anh.	B CCDBDACCDCBABCACBA

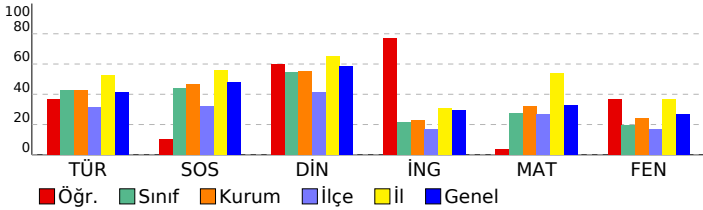


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	7	60
Türkçe	20	12	7	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	7	3	70
Sosyal Bilgiler	10	7	3	70
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1	0	1	0	
Din Kültürü	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	6	4	60
İngilizce	10	6	4	60
Making comparisons	1	0	1	0
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Expressing obligation	1	1	0	100
Talking about past events	1	1	0	100
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Expressing responsibilities	2	0	2	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Matematik	20	14	2	70
Matematik	20	14	2	70
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri hesaplar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Fen	20	12	7	60
Fen	20	12	7	60
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF BİLİCİ				719		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,357	235,640	21	33	33	165	14658
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	1	0	1,00	10	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	37	21	30,00	33	▲ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABbdABaaAad dCCAaDD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	A
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBCacCcCAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	CCD ABDAaC
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	a C Abcb
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	dbDBbDaa B a CA BA
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA



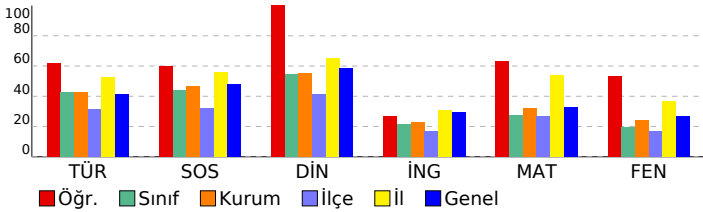
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					20	10	8	50
Türkçe					20	10	8	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100				
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0				
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0				
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100				
Sosyal					10	1	0	10
Sosyal Bilgiler					10	1	0	10
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomik alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0				
Din Kültürü					10	7	3	70
Din K.ve A.B.					10	7	3	70
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100				
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
İngilizce					10	8	1	80
İngilizce					10	8	1	80
Making comparisons	1	1	0	100				
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100				
Expressing obligation	1	1	0	100				
Talking about past events	1	0	0	0				
Following phone conversations	1	1	0	100				
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100				
Giving explanations/reasons	1	1	0	100				
Expressing responsibilities	2	1	1	50				
Expressing preferences	1	1	0	100				
Matematik					20	2	4	10
Matematik					20	2	4	10
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0				
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0				
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0				
Fen					20	9	5	45
Fen					20	9	5	45
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100				
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100				
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0				
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0				
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0				
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100				
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0				
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF RAB A KAYLESİZ				158	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,237	235,640	3	9	9	97	6043
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	7	3	6,00	60	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 2,14	▲ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	62	23	54,33	60	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdd ABDcABBcDBCCAaDD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCCBCCABDD
Sosyal	DcCDACdBdB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBCBCBCAD
Cevap Anh.	B DBCBCBCAD
İngilizce	bC bBdDaC
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	B CaCADb DBACACAbdB
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACABDB
Fen	aCDBbDACcDCBAdbaAdBA
Cevap Anh.	B CCDBDACCDCBABCACBA



OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	5	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Sosyal	10	7	3	70

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomik alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Din Kültürü	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	10	0	100

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	4	40

İngilizce	S	D	Y	B%
Making comparisons	1	0	1	0
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Expressing obligation	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	0	0
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Expressing responsibilities	2	0	2	0
Expressing preferences	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	20	14	4	70

Matematik	S	D	Y	B%
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100

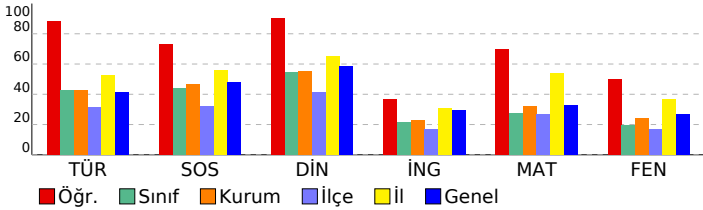
Fen	S	D	Y	B%
Fen	20	13	7	65

Fen	S	D	Y	B%
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE CERE NACAK				718	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,727	235,640	1	5	5	67	4355
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	8	2	7,33	73	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	67	16	61,67	69	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAQACDDCB BDBACDD
Cevap Anh.	A BABACCADCCBBDBACDD
Sosyal	AbBdCDACBC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	B CBCABCDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCDA
İngilizce	CCADcd abC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BC DACBcCABDbACABc
Cevap Anh.	A BCCDACBBACBDCACBDB
Fen	dDdAdAaAaad CB ACbBA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

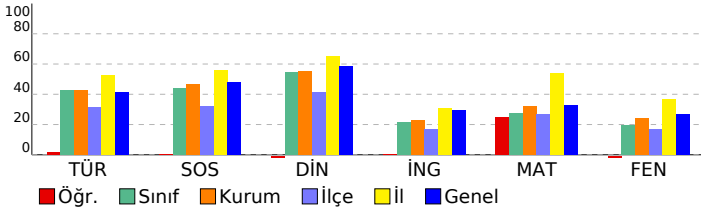


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	18	1	90
Türkçe				20	18	1	90
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Sosyal				10	8	2	80
Sosyal Bilgiler				10	8	2	80
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 100				1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 100				1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 100				1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 100				1	1	0	100
Din Kültürü				10	9	0	90
Din K.ve A.B.				10	9	0	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç 100				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
İngilizce				10	5	4	50
İngilizce				10	5	4	50
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Making comparisons				1	1	0	100
Expressing responsibilities				2	2	0	100
Giving explanations/reasons				1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses				1	0	1	0
Following phone conversations				1	0	1	0
Talking about past events				1	0	0	0
Expressing obligation				1	0	1	0
Expressing preferences				1	0	1	0
Matematik				20	15	3	75
Matematik				20	15	3	75
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	1	0	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	1	0
Fen				20	12	6	60
Fen				20	12	6	60
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES BERK AÇIKGÖZ				498		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 118,760	235,640	34	53	56	204	24870
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	2	6	0,00	0	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	0	8	-2,67	-27	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	2	12	-2,00	-10	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	17	49	0,67	1	▼28,72	▼30,88	▼32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	dcCCbcbDABcbcadddaa
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCBCCABDD
Sosyal	cbaaA dc B
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	baadcd a c
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	d Da d cbbC
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	cC c A D C A B c
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	Cdca acac ddbB b a
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDCACBA

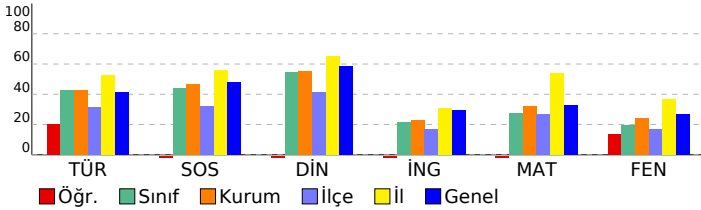


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	5	14	25
Türkçe				20	5	14	25
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	1	2	33
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	0	2	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Sosyal				10	2	6	20
Sosyal Bilgiler				10	2	6	20
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Din Kültürü				10	0	8	0
Din K.ve A.B.				10	0	8	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
İngilizce				10	2	6	20
İngilizce				10	2	6	20
Making comparisons				1	0	1	0
Expressing likes and dislikes				1	0	0	0
Expressing obligation				1	1	0	100
Talking about past events				1	0	1	0
Following phone conversations				1	0	1	0
Accepting and refusing / Making excuses				1	0	0	0
Giving explanations/reasons				1	0	1	0
Expressing responsibilities				2	0	2	0
Expressing preferences				1	1	0	100
Matematik				20	6	3	30
Matematik				20	6	3	30
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	1	0	50
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	0	0
Fen				20	2	12	10
Fen				20	2	12	10
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYMEYEN EFE PİŞMİŞ				39	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	91,120	235,640	37	58	75	224	27746
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	8,54	8,50	8,33
Sosyal Bilgiler	10	0	10	-3,33	-33	4,37	4,66	4,81
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	5,46	5,53	5,86
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	2,14	2,26	2,92
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	5,54	6,43	6,55
Fen	20	7	13	2,67	13	3,92	4,85	5,30
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	28,72	30,88	32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	dabCdBDacdBdDcCadBaD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	bcddcddcbca
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	adbcdbacbaD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	dCDabacbdb
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	addcaAadcbdbdbdcbcbcd
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	bCcdcdBbabDcaAccdbCcA
Cevap Anh.	B CCDBDACCDDCBABDCACBA

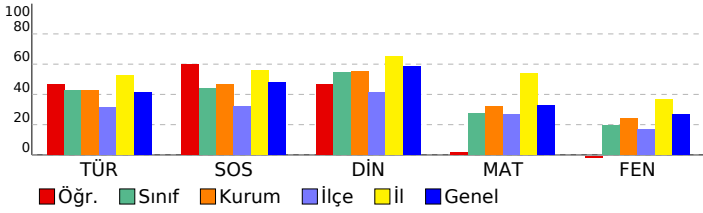


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	12	40
Türkçe	20	8	12	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	0	10	0
Sosyal Bilgiler	10	0	10	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Din Kültürü	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İngilizce	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Making comparisons	1	0	1	0
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Expressing obligation	1	1	0	100
Talking about past events	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	1	0
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Expressing responsibilities	2	0	2	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	1	19	5
Matematik	20	1	19	5
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Fen	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH ÇAL				122	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,663	235,640	27	42	42	184	19566
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	7	3	6,00	60	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	0	2	-0,67	-3	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	26	19	19,67	22	▼ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	dBCdbDDAdBdCcCcBbD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	DcCbACBcCB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	bBCBAdaAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
Matematik	C c d
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	ac
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA

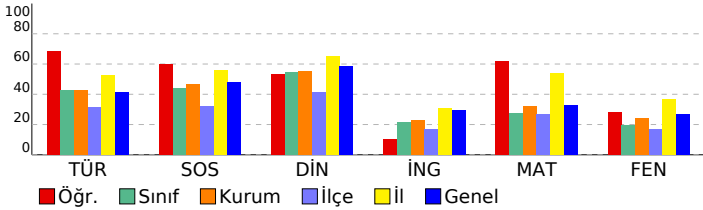


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	8	60
Türkçe	20	12	8	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	7	3	70
Sosyal Bilgiler	10	7	3	70
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Din Kültürü	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Matematik	20	1	2	5
Matematik	20	1	2	5
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Fen	20	0	2	0
Fen	20	0	2	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Elektriklemeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH GÜRBÜZ				617	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,160	235,640	9	17	17	123	7804
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	7	3	6,00	60	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	52	24	44,00	49	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAdCABDCBaB BaDcDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACDD
Sosyal	ADBdCDACad
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	B CaCcBC A
Cevap Anh.	A BDCBCABCDA
İngilizce	dC A a a
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BC DACBaDCaCdaCbBDB
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACBDB
Fen	c AdBaD D dBdA bBA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

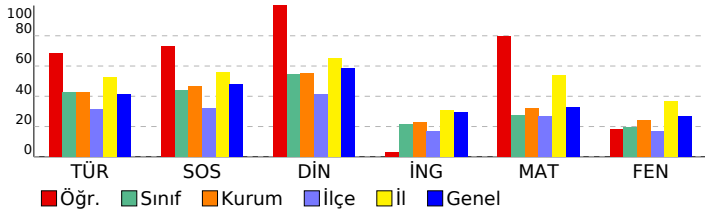


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	15	4	75
Türkçe				20	15	4	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Sosyal				10	7	3	70
Sosyal Bilgiler				10	7	3	70
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000							
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal							
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş							
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin							
Din Kültürü				10	6	2	60
Din K.ve A.B.				10	6	2	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç							
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
İngilizce				10	2	3	20
İngilizce				10	2	3	20
Expressing likes and dislikes				1	0	1	0
Making comparisons				1	1	0	100
Expressing responsibilities				2	0	1	0
Giving explanations/reasons				1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses				1	0	0	0
Following phone conversations				1	1	0	100
Talking about past events				1	0	0	0
Expressing obligation				1	0	1	0
Expressing preferences				1	0	0	0
Matematik				20	14	5	70
Matematik				20	14	5	70
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	1	0	100
Fen				20	8	7	40
Fen				20	8	7	40
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerinde sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAFFAR ERE DEMİREL				470		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,017	235,640	5	13	13	106	6678
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	8	2	7,33	73	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	16	0	16,00	80	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	58	21	51,00	57	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAC cDDdBBcDBACCAd
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACCDD
Sosyal	ADBBdDACBd
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCBCABCD
Cevap Anh.	A BDCBCABCD
İngilizce	bbaA Dba
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BC DACBBACAB CA ABD
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCAABDB
Fen	CbadDbacBCD C ac bcA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

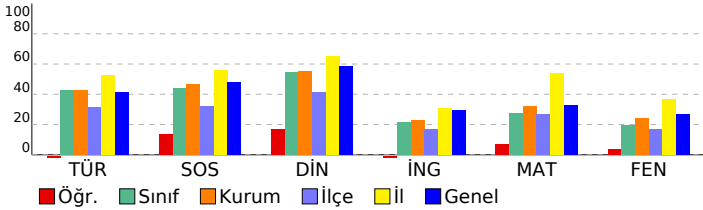


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	15	4	75
Türkçe				20	15	4	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Sosyal				10	8	2	80
Sosyal Bilgiler				10	8	2	80
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000				1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	0	1	0
Din Kültürü				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
İngilizce				10	2	5	20
İngilizce				10	2	5	20
Expressing likes and dislikes				1	0	0	0
Making comparisons				1	0	0	0
Expressing responsibilities				2	0	2	0
Giving explanations/reasons				1	0	1	0
Accepting and refusing / Making excuses				1	0	1	0
Following phone conversations				1	1	0	100
Talking about past events				1	0	0	0
Expressing obligation				1	1	0	100
Expressing preferences				1	0	1	0
Matematik				20	16	0	80
Matematik				20	16	0	80
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	1	0	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	1	0	100
Fen				20	7	10	35
Fen				20	7	10	35
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerini sunar ve yorum yapar.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GAMZE KÖSKÜ			62		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 111,250	235,640	36	56	62	210	25815
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	12	-1,00	-5	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	3	5	1,33	13	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	15	35	3,33	4	▼28,72	▼30,88	▼32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	Bb b bccdded cbc Dc
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBBDBACDD
Sosyal	cDcdCaA d
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	dDCc c d A
Cevap Anh.	A BDCBCABCD A
İngilizce	a b
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	C C d c bA cd
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	Aa dbcbD C b c
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

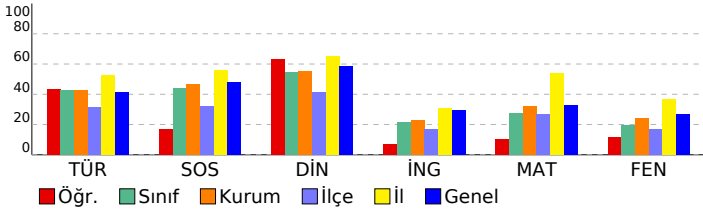


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	3	12	15
Türkçe	20	3	12	15
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	3	5	30
Sosyal Bilgiler	10	3	5	30
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0
Din Kültürü	10	3	4	30
Din K.ve A.B.	10	3	4	30
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İngilizce	10	0	2	0
İngilizce	10	0	2	0
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
Making comparisons	1	0	1	0
Expressing responsibilities	2	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0	0
Following phone conversations	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	0	0
Expressing obligation	1	0	0	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	3	5	15
Matematik	20	3	5	15
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Fen	20	3	7	15
Fen	20	3	7	15
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerine ilişkin sonuçları yorum yapar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖZDE KARTAL				105		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 184,603	235,640	25	39	39	178	17231
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	2	1	1,67	17	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	29	22	21,67	24	▼ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAddbDCBacDB CaD
Cevap Anh. A	BABACCADCCBBDBACDD
Sosyal	d B A
Cevap Anh. A	ADBBDCACBC
Din Kültürü	BbCBCAa DA
Cevap Anh. A	BDCBCABCDA
İngilizce	C d
Cevap Anh. A	CCADBABDCC
Matematik	BC b d c A
Cevap Anh. A	BCCDACBACABDCACABDB
Fen	bdDaB ad BbA cdA
Cevap Anh. A	CDCADDBABCDDCBCACDBA

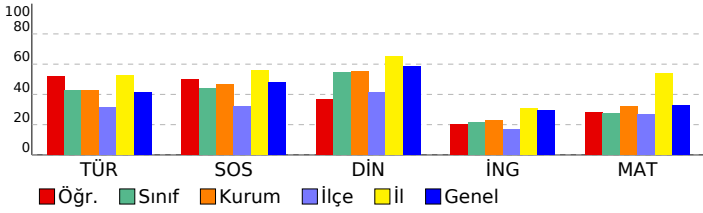


OKY 8. Sınıf 6. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	20	11	7 55
Türkçe	20	11	7 55
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2 33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1 0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0 0
Sosyal	10	2	1 20
Sosyal Bilgiler	10	2	1 20
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	0 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0 0
Din Kültürü	10	7	2 70
Din K.ve A.B.	10	7	2 70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1 0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
İngilizce	10	1	1 10
İngilizce	10	1	1 10
Expressing likes and dislikes	1	0	0 0
Making comparisons	1	1	0 100
Expressing responsibilities	2	0	0 0
Giving explanations/reasons	1	0	0 0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0 0
Following phone conversations	1	0	0 0
Talking about past events	1	0	0 0
Expressing obligation	1	0	0 0
Expressing preferences	1	0	1 0
Matematik	20	3	3 15
Matematik	20	3	3 15
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0 0
Fen	20	5	8 25
Fen	20	5	8 25
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	2 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0 100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
H NİHAL PEHLİVAN			1005		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 208,300	235,640	22	34	34	166	14830
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	6	3	5,00	50	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Toplam:	90	32	16	26,67	30	▼ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BAdAbC DCBdBDdbCCD
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Sosyal	bdBbdACBC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	B CBcbadbA
Cevap Anh.	A BDCBCABCDCA
İngilizce	CC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	C Dc c d DCA ABa
Cevap Anh.	A BCCDACBBACBDCACABDB

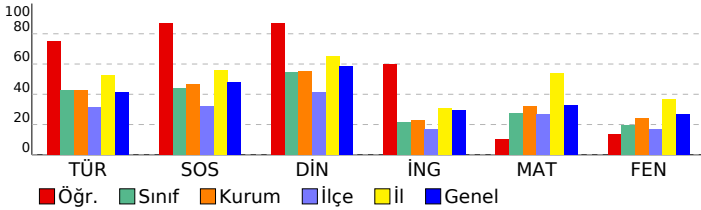


OKY 8. Sınıf 6. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
Türkçe	20	12	5 60
Türkçe	20	12	5 60
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0 67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0 0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Sosyal	10	6	3 60
Sosyal Bilgiler	10	6	3 60
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0 100
Din Kültürü	10	5	4 50
Din K.ve A.B.	10	5	4 50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) iştişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1 0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
İngilizce	10	2	0 20
İngilizce	10	2	0 20
Expressing likes and dislikes	1	1	0 100
Making comparisons	1	1	0 100
Expressing responsibilities	2	0	0 0
Giving explanations/reasons	1	0	0 0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0 0
Following phone conversations	1	0	0 0
Talking about past events	1	0	0 0
Expressing obligation	1	0	0 0
Expressing preferences	1	0	0 0
Matematik	20	7	4 35
Matematik	20	7	4 35
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0 50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0 50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA EREN MADENOĞLU				55	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 246,003	235,640	13	23	23	140	11524
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	9	1	8,67	87	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	51	24	43,00	48	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABCCABDb BCCDBCCAbcb
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	DACDACdBCB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBaBACBCAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	CbDBABDcCb
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	B C b c Ad
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	bbbabadCbaCcdBbCbAbBA
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDCACBA



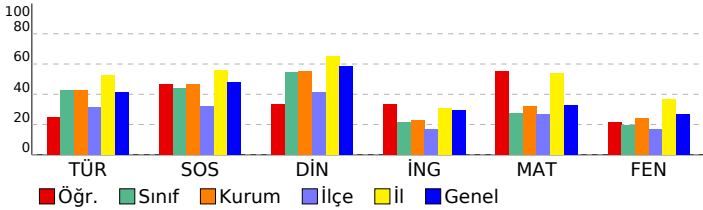
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Türkçe	20	16	3	80
Türkçe	20	16	3	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	9	1	90
Sosyal Bilgiler	10	9	1	90
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Din Kültürü	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	7	3	70
İngilizce	10	7	3	70
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Expressing obligation	1	1	0	100
Talking about past events	1	1	0	100
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Expressing responsibilities	2	1	1	50
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	3	3	15
Matematik	20	3	3	15
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Fen	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN ARIKAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 242,817	235,640	14	24	24	141	11833
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	6	5,00	25	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	6	4	4,67	47	▲ 4,37	▲ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	42	31	31,67	35	▲ 28,72	▲ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	AB b dBB dCCBaDa
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	cACbACBdCa
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBaBbdCAB
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	CCDabBadCb
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	B C CADA abCA ACdDB
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	ab bDdC DcAc caBA
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDCACBA

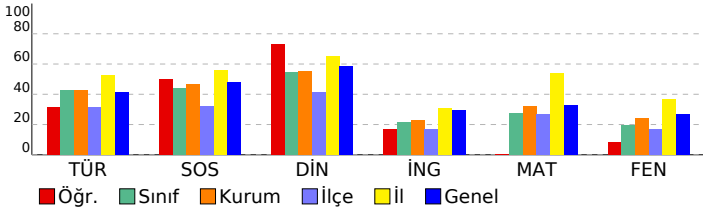


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	7	6	35
Türkçe	20	7	6	35
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	2	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	6	4	60
Sosyal Bilgiler	10	6	4	60
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Din Kültürü	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İngilizce	10	5	5	50
İngilizce	10	5	5	50
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Expressing obligation	1	1	0	100
Talking about past events	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Expressing responsibilities	2	1	1	50
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	12	3	60
Matematik	20	12	3	60
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Fen	20	7	8	35
Fen	20	7	8	35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASİBE SEN ÖZDEMİR				203		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 165,870	235,640	26	41	41	183	19285
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

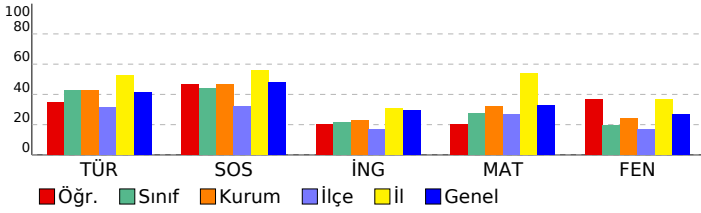
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	6	3	5,00	50	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	35	39	22,00	24	▼28,72	▼30,88	▼32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cA bab cD BBcDdcCCDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACDD
Sosyal	AbB aDACbD
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BbCBCdBCDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCD
İngilizce	AbcA baC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	C Ddbd bddBbaAbb bd
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	Aabacaad dddA DdA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA



OKY 8. Sınıf 6. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	20	9	8 45
Türkçe	20	9	8 45
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1 67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0 0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0 0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Sosyal	10	6	3 60
Sosyal Bilgiler	10	6	3 60
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 100	1	0	1 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0 0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında Osmanlı siyasi ve sosyal 100	1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 100	1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 100	1	0	1 0
Din Kültürü	10	8	2 80
Din K.ve A.B.	10	8	2 80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç 100	1	1	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1 0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0 100
İngilizce	10	3	4 30
İngilizce	10	3	4 30
Expressing likes and dislikes	1	0	0 0
Making comparisons	1	0	0 0
Expressing responsibilities	2	2	0 100
Giving explanations/reasons	1	0	1 0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	1 0
Following phone conversations	1	1	0 100
Talking about past events	1	0	0 0
Expressing obligation	1	0	1 0
Expressing preferences	1	0	1 0
Matematik	20	4	12 20
Matematik	20	4	12 20
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1 0
Fen	20	5	10 25
Fen	20	5	10 25
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1 50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerini sunar ve yorum yapar.	1	0	1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme									
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
HİLAL ERVA YILMAZ					248		8			Türkçe									
Puan Türü										20 10 9 50									
Genel Ort.										20 10 9 50									
Sınıf Ort.										20 10 9 50									
Kurulmuş Ort.										20 10 9 50									
İlçe Ort.										20 10 9 50									
İl Ort.										20 10 9 50									
Genel Ort.										20 10 9 50									
LGS										20 10 9 50									
Puanı Hesaplanan:										20 10 9 50									
Katılımlar:										20 10 9 50									
38										20 10 9 50									
60										20 10 9 50									
81										20 10 9 50									
230										20 10 9 50									
29013										20 10 9 50									
Ders										Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.									
Türkçe										20 10 9 7,00 35 ▼ 8,54 ▼ 8,50 ▼ 8,33									
Sosyal Bilgiler										10 6 4 4,67 47 ▲ 4,37 ▲ 4,66 ▼ 4,81									
İngilizce										10 4 6 2,00 20 ▼ 2,14 ▼ 2,26 ▼ 2,92									
Matematik										20 5 3 4,00 20 ▼ 5,54 ▼ 6,43 ▼ 6,55									
Fen										20 10 8 7,33 37 ▲ 3,92 ▲ 4,85 ▲ 5,30									
Toplam:										90 35 30 25,00 28 ▼ 28,72 ▼ 30,88 ▼ 32,75									
Soru No										12345678901234567890									
Türkçe										BAdACabcDdBac BACdaD									
Cevap Anh.										A BABACCADDCCBBDBACCDD									
Sosyal										dbBBCaACBa									
Cevap Anh.										A ADBBCDACBC									
İngilizce										bcDDBAcbbba									
Cevap Anh.										A CCADBABDCC									
Matematik										BCbD B c C a									
Cevap Anh.										A BCCDACBBACABDCACABDB									
Fen										CaCbaDdABaD bBCA Dcc									
Cevap Anh.										A CDCADDBABCDDCBCACDBA									



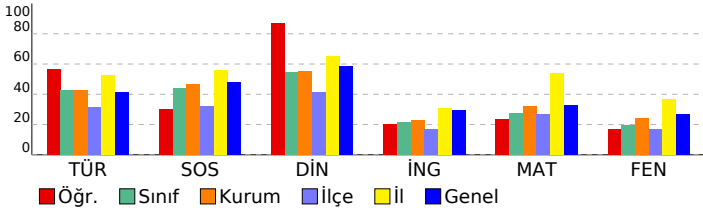
SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme									
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
HİLAL ERVA YILMAZ					248		8			Türkçe									
Puan Türü										20 10 9 50									
Genel Ort.										20 10 9 50									
Sınıf Ort.										20 10 9 50									
Kurulmuş Ort.										20 10 9 50									
İlçe Ort.										20 10 9 50									
İl Ort.										20 10 9 50									
Genel Ort.										20 10 9 50									
LGS										20 10 9 50									
Puanı Hesaplanan:										20 10 9 50									
Katılımlar:										20 10 9 50									
38										20 10 9 50									
60										20 10 9 50									
81										20 10 9 50									
230										20 10 9 50									
29013										20 10 9 50									
Ders										Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.									
Türkçe										20 10 9 7,00 35 ▼ 8,54 ▼ 8,50 ▼ 8,33									
Sosyal Bilgiler										10 6 4 4,67 47 ▲ 4,37 ▲ 4,66 ▼ 4,81									
İngilizce										10 4 6 2,00 20 ▼ 2,14 ▼ 2,26 ▼ 2,92									
Matematik										20 5 3 4,00 20 ▼ 5,54 ▼ 6,43 ▼ 6,55									
Fen										20 10 8 7,33 37 ▲ 3,92 ▲ 4,85 ▲ 5,30									
Toplam:										90 35 30 25,00 28 ▼ 28,72 ▼ 30,88 ▼ 32,75									
Soru No										12345678901234567890									
Türkçe										BAdACabcDdBac BACdaD									
Cevap Anh.										A BABACCADDCCBBDBACCDD									
Sosyal										dbBBCaACBa									
Cevap Anh.										A ADBBCDACBC									
İngilizce										bcDDBAcbbba									
Cevap Anh.										A CCADBABDCC									
Matematik										BCbD B c C a									
Cevap Anh.										A BCCDACBBACABDCACABDB									
Fen										CaCbaDdABaD bBCA Dcc									
Cevap Anh.										A CDCADDBABCDDCBCACDBA									

SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme									
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
HİLAL ERVA YILMAZ					248		8			Türkçe									
Puan Türü										20 10 9 50									
Genel Ort.										20 10 9 50									
Sınıf Ort.										20 10 9 50									
Kurulmuş Ort.										20 10 9 50									
İlçe Ort.										20 10 9 50									
İl Ort.										20 10 9 50									
Genel Ort.										20 10 9 50									
LGS										20 10 9 50									
Puanı Hesaplanan:										20 10 9 50									
Katılımlar:										20 10 9 50									
38										20 10 9 50									
60										20 10 9 50									
81										20 10 9 50									
230										20 10 9 50									
29013										20 10 9 50									
Ders										Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.									
Türkçe										20 10 9 7,00 35 ▼ 8,54 ▼ 8,50 ▼ 8,33									
Sosyal Bilgiler										10 6 4 4,67 47 ▲ 4,37 ▲ 4,66 ▼ 4,81									
İngilizce										10 4 6 2,00 20 ▼ 2,14 ▼ 2,26 ▼ 2,92									
Matematik										20 5 3 4,00 20 ▼ 5,54 ▼ 6,43 ▼ 6,55									
Fen										20 10 8 7,33 37 ▲ 3,92 ▲ 4,85 ▲ 5,30									
Toplam:										90 35 30 25,00 28 ▼ 28,72 ▼ 30,88 ▼ 32,75									
Soru No										12345678901234567890									
Türkçe										BAdACabcDdBac BACdaD									
Cevap Anh.										A BABACCADDCCBBDBACCDD									
Sosyal										dbBBCaACBa									
Cevap Anh.										A ADBBCDACBC									
İngilizce										bcDDBAcbbba									
Cevap Anh.										A CCADBABDCC									
Matematik										BCbD B c C a									
Cevap Anh.										A BCCDACBBACABDCACABDB									
Fen										CaCbaDdABaD bBCA Dcc									
Cevap Anh.										A CDCADDBABCDDCBCACDBA									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELEKBENGÜ KUMAŞCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,300	235,640	16	26	26	151	12832
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	4	3	3,00	30	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	41	24	33,00	37	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cBdCABD bBC BCCA dDD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	C AaddCB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBCbCBCAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	CC bB ab
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	Ca c Ad bA AC D
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	dCc ba C DCac CcdB
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDCACBA



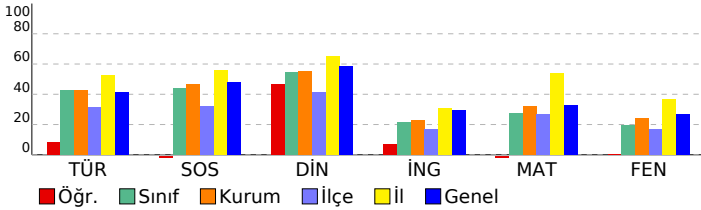
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					20	13	5	65
Türkçe					20	13	5	65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100				
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100				
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100				
Sosyal					10	4	3	40
Sosyal Bilgiler					10	4	3	40
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Din Kültürü					10	9	1	90
Din K.ve A.B.					10	9	1	90
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100				
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
İngilizce					10	3	3	30
İngilizce					10	3	3	30
Making comparisons	1	1	0	100				
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100				
Expressing obligation	1	0	0	0				
Talking about past events	1	0	0	0				
Following phone conversations	1	0	1	0				
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100				
Giving explanations/reasons	1	0	0	0				
Expressing responsibilities	2	0	1	0				
Expressing preferences	1	0	1	0				
Matematik					20	6	4	30
Matematik					20	6	4	30
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	2	1	0				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50				
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0				
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100				
Fen					20	6	8	30
Fen					20	6	8	30
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0				
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0				
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	0	0				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100				
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0				
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0				
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100				
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0				
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEVLÜDİYE C EEK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 81,223	235,640	38	60	78	227	28260
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	23	66	1,00	1	▼28,72	▼30,88	▼32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aAcDadbaaCbDbCdbbCD
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACDDB
Sosyal	ADAcDacbdd
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCdCcabDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCD
İngilizce	abdDccdaCC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	Baacdbacdadcaadcaba
Cevap Anh.	A BCCDACBBACBDCACBDB
Fen	CDCAbadcdcaabbedAabad
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

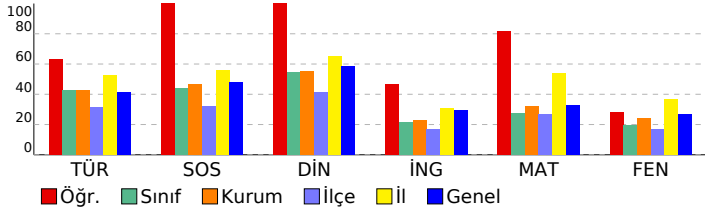


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	6	13	30
Türkçe	20	6	13	30
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	2	8	20
Sosyal Bilgiler	10	2	8	20
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	0	1	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Din Kültürü	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İngilizce	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Expressing responsibilities	2	1	1	50
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	1	0
Talking about past events	1	0	1	0
Expressing obligation	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Matematik	20	1	19	5
Matematik	20	1	19	5
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Fen	20	5	15	25
Fen	20	5	15	25
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıvıcağılığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUAMMER EF UYMAZ				242		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,473	235,640	2	8	8	91	5496
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	10	0	10,00	100	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAdBA CBdCDBACDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACDD
Sosyal	ADBBDCACBC
Cevap Anh.	A ADBBDCACBC
Din Kültürü	BDCBCABCD
Cevap Anh.	A BDCBCABCD
İngilizce	CCdDBbaDbC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BCdDACBBACABDaC BDB
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCA BDB
Fen	CadADcabBCcDddCA bBd
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA



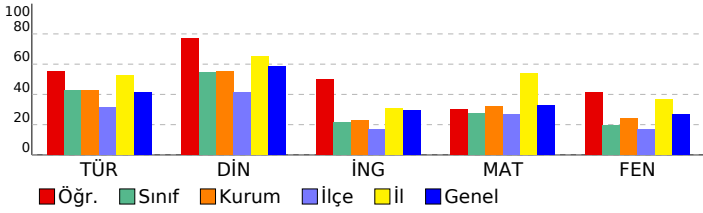
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					20	14	4	70
Türkçe					20	14	4	70
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.					1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Sosyal					10	10	0	100
Sosyal Bilgiler					10	10	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000					1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 1.000					1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 1.000					1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1.000					1	1	0	100
Din Kültürü					10	10	0	100
Din K.ve A.B.					10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç 1.000					1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					1	1	0	100
İngilizce					10	6	4	60
İngilizce					10	6	4	60
Expressing likes and dislikes					1	1	0	100
Making comparisons					1	1	0	100
Expressing responsibilities					2	1	1	50
Giving explanations/reasons					1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses					1	1	0	100
Following phone conversations					1	0	1	0
Talking about past events					1	0	1	0
Expressing obligation					1	1	0	100
Expressing preferences					1	0	1	0
Matematik					20	17	2	85
Matematik					20	17	2	85
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.					1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.					1	1	0	100
Fen					20	9	10	45
Fen					20	9	10	45
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.					1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.					2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.					1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.					1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	0	1	0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.					1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.					1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.					1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR HARMANCI				286		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 264,763	235,640	12	21	21	134	10174
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,14	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	45	21	38,00	42	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAdCbDDdBda BACCbD
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Din Kültürü	BbC CABCDa
Cevap Anh.	A BDCBCABCDA
İngilizce	CCdDbC bCC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	B DA aBdCbD CdddB
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	dDDaABdD CBcA bBd
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBACACDBA

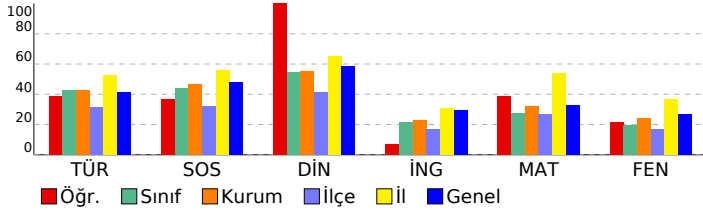


OKY 8. Sınıf 6. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
Türkçe	20	13	65
Türkçe	20	13	65
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1 0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1 33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Din Kültürü	10	8	1 80
Din K.ve A.B.	10	8	1 80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
İngilizce	10	6	3 60
İngilizce	10	6	3 60
Expressing likes and dislikes	1	1	0 100
Making comparisons	1	1	0 100
Expressing responsibilities	2	1	1 50
Giving explanations/reasons	1	1	0 100
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0 100
Following phone conversations	1	0	1 0
Talking about past events	1	0	0 0
Expressing obligation	1	0	1 0
Expressing preferences	1	1	0 100
Matematik	20	8	6 40
Matematik	20	8	6 40
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0 0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Üçgende kenarortay, ağırlık ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0 0
Fen	20	10	5 50
Fen	20	10	5 50
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1 50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER FARUK ŞAHİN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 238,010	235,640	15	25	25	146	12177
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	4	1	3,67	37	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,14	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	42	24	34,00	38	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Türkçe	AB aAdDbBBbDc b BcD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	Db A CB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBCBCBCAD
Cevap Anh.	B DBCBCBCAD
İngilizce	Cd aD ab
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	B CBCcD D A CAadc
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	baDB Db Dd bB cbdA
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDCACBA

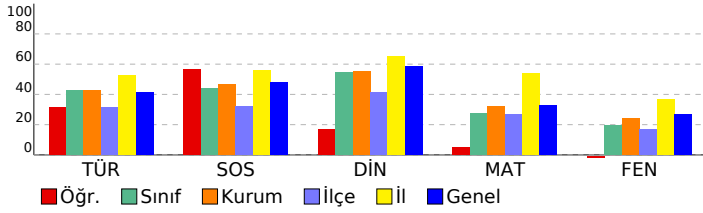


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	10	7	50
Türkçe				20	10	7	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	2	0	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	00
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	3	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	0	0
Sosyal				10	4	1	40
Sosyal Bilgiler				10	4	1	40
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Din Kültürü				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İngilizce				10	2	4	20
İngilizce				10	2	4	20
Making comparisons				1	1	0	100
Expressing likes and dislikes				1	0	1	0
Expressing obligation				1	0	0	0
Talking about past events				1	0	0	0
Following phone conversations				1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses				1	0	1	0
Giving explanations/reasons				1	1	0	100
Expressing responsibilities				2	0	1	0
Expressing preferences				1	0	1	0
Matematik				20	9	4	45
Matematik				20	9	4	45
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	1	0
Fen				20	7	8	35
Fen				20	7	8	35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE DİLCİ			70		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 145,517	235,640	30	47	47	194	21706
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	6	1	5,67	57	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	1	6	-1,00	-5	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	20	19	13,67	15	▼ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bBC AaDabBB aCCbdCd
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	a DACBB B
Cevap Anh.	B DACDACBCCB
Din Kültürü	bB B
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
Matematik	a C d Ad
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	d da Dacc
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA

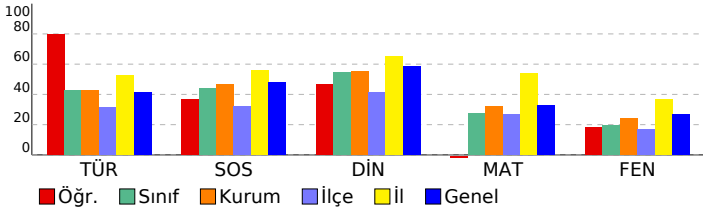


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	8	45
Türkçe	20	9	8	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	6	1	60
Sosyal Bilgiler	10	6	1	60
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Din Kültürü	10	2	1	20
Din K.ve A.B.	10	2	1	20
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Matematik	20	3	3	10
Matematik	20	3	3	10
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Fen	20	1	6	5
Fen	20	1	6	5
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyolla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE NUR URAL			603	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,647	235,640	20	31	31	163	14415
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	4	1	3,67	37	▼ 4,37	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	34	19	27,67	31	▼ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABCCABDcCBCCDC CABDD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	D Aa B B
Cevap Anh.	B DACDACBCCB
Din Kültürü	DabaACBCbD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
Matematik	c
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	dC cDbaaDCcbbd AdBA
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA

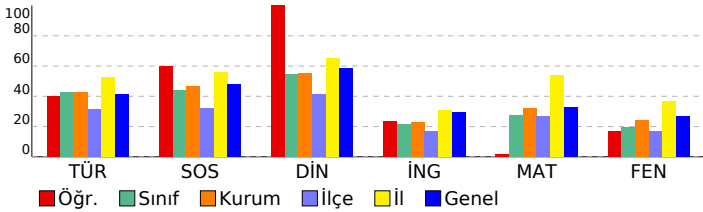


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	17	3	85
Türkçe	20	17	3	85
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	4	1	40
Sosyal Bilgiler	10	4	1	40
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Din Kültürü	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Matematik	20	0	1	0
Matematik	20	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Fen	20	7	10	35
Fen	20	7	10	35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	100	
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	2	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TALHA ÖZDEMİR				201	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,487	235,640	23	36	36	174	16219
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

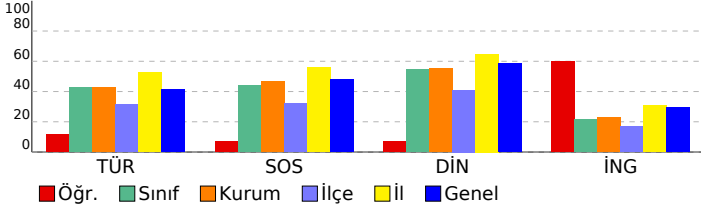
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,54	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	7	3	6,00	60	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,46	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 2,14	▲ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	4	11	0,33	2	▼ 5,54	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 3,92	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	43	39	30,00	33	▲ 28,72	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Türkçe	ABbabdDbcBBCDBcAdaD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	bACDAaBBdB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBCACBCAD
Cevap Anh.	B DBCACBCAD
İngilizce	Cacd BabCC
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	a Cd cd dbBdd Adabc
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	daDc bACcDdabcb AaBA
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA



OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	9	55
Türkçe	20	11	9	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	7	3	70
Sosyal Bilgiler	10	7	3	70
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Din Kültürü	10	10	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	4	5	40
İngilizce	10	4	5	40
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Expressing obligation	1	0	1	0
Talking about past events	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Expressing responsibilities	2	1	1	50
Expressing preferences	1	1	0	100
Matematik	20	4	11	20
Matematik	20	4	11	20
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Fen	20	7	11	35
Fen	20	7	11	35
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme											
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
YİĞİT TOPAL					11		8			Türkçe 20 6 11 30											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Sosyal 10 3 7 30									
LGS		▼ 126,657		235,640		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sosyal Bilgiler 10 3 7 30										
		Puanı Hesaplanan:		60	81	230	28876	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0													
		Katılımlar:		38	60	81	230	29013	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. 1 0 1 0												
Ders										Soru											
Türkçe										Doğru											
Sosyal Bilgiler										Yanlış											
Din K.ve A.B.										Net											
İngilizce										Başarı %											
Toplam:										Sınıf Ort.											
										Kurum Ort.											
										Genel Ort.											
Soru No										12345678901234567890											
Türkçe										aCddBda BBcbdbab dba											
Cevap Anh.										B ABCCABDDABBCDBCCABDD											
Sosyal										bAdcbCBadc											
Cevap Anh.										B DACDACBCCB											
Din Kültürü										acbadbdCAD											
Cevap Anh.										B DBCBACBCAD											
İngilizce										CCDaABDDCa											
Cevap Anh.										B CCDBABDACC											



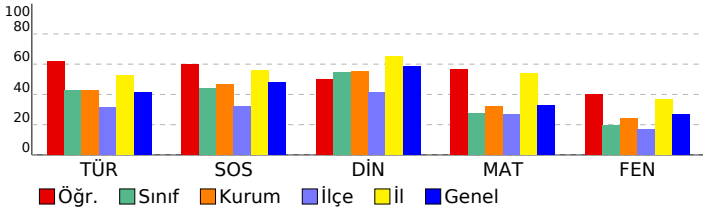
SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme											
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
YİĞİT TOPAL					11		8			Türkçe 20 6 11 30											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Sosyal 10 3 7 30									
LGS		▼ 126,657		235,640		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sosyal Bilgiler 10 3 7 30										
		Puanı Hesaplanan:		60	81	230	28876	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0													
		Katılımlar:		38	60	81	230	29013	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. 1 0 1 0												
Ders										Soru											
Türkçe										Doğru											
Sosyal Bilgiler										Yanlış											
Din K.ve A.B.										Net											
İngilizce										Başarı %											
Toplam:										Sınıf Ort.											
										Kurum Ort.											
										Genel Ort.											
Soru No										12345678901234567890											
Türkçe										aCddBda BBcbdbab dba											
Cevap Anh.										B ABCCABDDABBCDBCCABDD											
Sosyal										bAdcbCBadc											
Cevap Anh.										B DACDACBCCB											
Din Kültürü										acbadbdCAD											
Cevap Anh.										B DBCBACBCAD											
İngilizce										CCDaABDDCa											
Cevap Anh.										B CCDBABDACC											

SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme											
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
YİĞİT TOPAL					11		8			Türkçe 20 6 11 30											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Sosyal 10 3 7 30									
LGS		▼ 126,657		235,640		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sosyal Bilgiler 10 3 7 30										
		Puanı Hesaplanan:		60	81	230	28876	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0													
		Katılımlar:		38	60	81	230	29013	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder. 1 0 1 0												
Ders										Soru											
Türkçe										Doğru											
Sosyal Bilgiler										Yanlış											
Din K.ve A.B.										Net											
İngilizce										Başarı %											
Toplam:										Sınıf Ort.											
										Kurum Ort.											
										Genel Ort.											
Soru No										12345678901234567890											
Türkçe										aCddBda BBcbdbab dba											
Cevap Anh.										B ABCCABDDABBCDBCCABDD											
Sosyal										bAdcbCBadc											
Cevap Anh.										B DACDACBCCB											
Din Kültürü										acbadbdCAD											
Cevap Anh.										B DBCBACBCAD											
İngilizce										CCDaABDDCa											
Cevap Anh.										B CCDBABDACC											

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUNUS EMRE ATAK			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 300,310	235,640	10	18	18	124	7948
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			38	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 8,54	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	7	3	6,00	60	▲ 4,37	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,46	▼ 5,53	▼ 5,86
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 5,54	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 3,92	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	50	22	42,67	47	▲ 28,72	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABCbABDbAdBb BCCAADD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	DACDACdBda
Cevap Anh.	B DACDACBCCB
Din Kültürü	BdaACBCbD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
Matematik	BaCBCAD BDcACbCbD DB
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	cBbdAC DdBdBc AdBA
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA

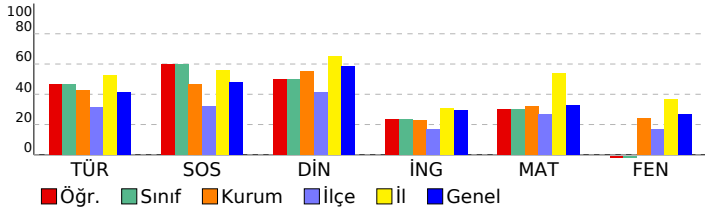


OKY 8. Sınıf 6. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	5 70
Türkçe	20	14	5 70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1 67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1 33
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Sosyal	10	7	3 70
Sosyal Bilgiler	10	7	3 70
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0 100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Din Kültürü	10	6	3 60
Din K.ve A.B.	10	6	3 60
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0 0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Matematik	20	13	5 65
Matematik	20	13	5 65
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0 100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0 100
Fen	20	10	6 50
Fen	20	10	6 50
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	0	1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	2	0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Asit ve bazların günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ERYİĞİT				0		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,543	235,640	1	35	35	167	14975
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			1	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	9,33	8,50	8,33
Sosyal Bilgiler	10	7	3	6,00	60	6,00	4,66	4,81
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	5,00	5,53	5,86
İngilizce	10	4	5	2,33	23	2,33	2,26	2,92
Matematik	20	9	9	6,00	30	6,00	6,43	6,55
Fen	20	0	2	-0,67	-3	-0,67	4,85	5,30
Toplam:	90	37	27	28,00	31	28,00	30,88	32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABCbAdD aBCD CCbd D
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	DbCDAbBdCB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	BCacCBCAb
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	CC dAdacBC
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	daCBbcDc DddCABAC aB
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	aa
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA

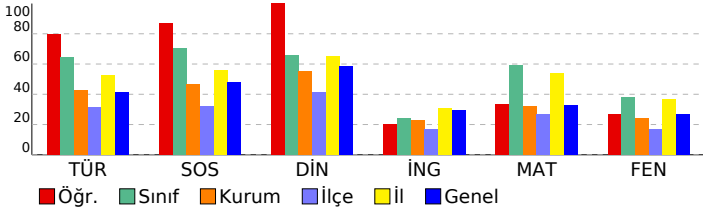


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	5	55
Türkçe	20	11	5	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sosyal	10	7	3	70
Sosyal Bilgiler	10	7	3	70
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Din Kültürü	10	6	3	60
Din K.ve A.B.	10	6	3	60
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İngilizce	10	4	5	40
İngilizce	10	4	5	40
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Expressing obligation	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	1	0
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Expressing responsibilities	2	0	2	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Matematik	20	9	9	45
Matematik	20	9	9	45
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri hesaplar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Fen	20	0	2	0
Fen	20	0	2	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DÖ DÜ SİLA KALAY				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 290,453	235,640	4	19	19	127	8479
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			5	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,87	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	9	1	8,67	87	▲ 7,07	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,60	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 2,42	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 11,80	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	7	5	5,33	27	▼ 7,60	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	54	16	48,67	54	▲ 47,87	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAaCbDDCBBDDdACDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACDD
Sosyal	ADBBDCACBd
Cevap Anh.	A ADBBDCACBC
Din Kültürü	BDCBCABCDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCDA
İngilizce	dCd BA a
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BCd C B d DaACA d
Cevap Anh.	A BCCDACBACABDCACABDB
Fen	d db a B D aBCA BA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

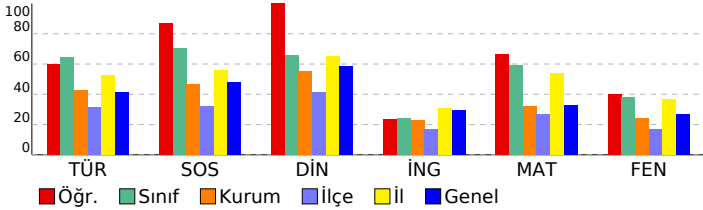


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	17	3	85
Türkçe				20	17	3	85
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Sosyal				10	9	1	90
Sosyal Bilgiler				10	9	1	90
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000				1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal 1.000				1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 1.000				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1.000				1	0	1	0
Din Kültürü				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç 1.000				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
İngilizce				10	3	3	30
İngilizce				10	3	3	30
Expressing likes and dislikes				1	0	1	0
Making comparisons				1	1	0	100
Expressing responsibilities				2	0	2	0
Giving explanations/reasons				1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses				1	1	0	100
Following phone conversations				1	1	0	100
Talking about past events				1	0	0	0
Expressing obligation				1	0	0	0
Expressing preferences				1	0	0	0
Matematik				20	8	4	40
Matematik				20	8	4	40
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	0	0
Fen				20	7	5	35
Fen				20	7	5	35
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESİN BOZDAYI				548	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,097	235,640	3	11	11	100	6399
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			5	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,87	▲8,50	▲8,33
Sosyal Bilgiler	10	9	1	8,67	87	▲7,07	▲4,66	▲4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,60	▲5,53	▲5,86
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼2,42	▲2,26	▼2,92
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲11,80	▲6,43	▲6,55
Fen	20	11	9	8,00	40	▲7,60	▲4,85	▲5,30
Toplam:	90	63	26	54,33	60	▲47,87	▲30,88	▲32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAdCcaDCaBDDdACCDd
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACDD
Sosyal	ADBBCaACBC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCBCABCDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCDA
İngilizce	CCd BbdaCd
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BCbDACBBACAdbdACABDc
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCAABDB
Fen	CDaAaDaABCDeaBCAdbdb
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

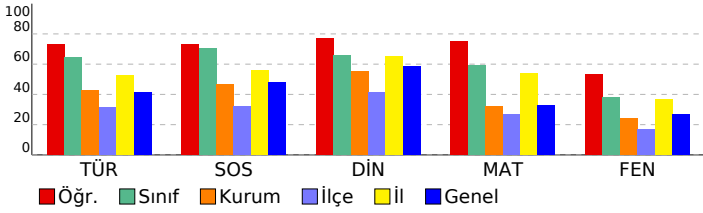


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	6	70
Türkçe	20	14	6	70
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	9	1	90
Sosyal Bilgiler	10	9	1	90
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Din Kültürü	10	10	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İngilizce	10	4	5	40
İngilizce	10	4	5	40
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing responsibilities	2	0	2	0
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Following phone conversations	1	0	1	0
Talking about past events	1	0	1	0
Expressing obligation	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Matematik	20	15	5	75
Matematik	20	15	5	75
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Fen	20	11	9	55
Fen	20	11	9	55
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN AYDOĞAN				140	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,010	235,640	2	6	6	78	5044
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			5	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,87	▲8,50	▲8,33
Sosyal Bilgiler	10	8	2	7,33	73	▲7,07	▲4,66	▲4,81
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,60	▲5,53	▲5,86
Matematik	20	15	0	15,00	75	▲11,80	▲6,43	▲6,55
Fen	20	12	4	10,67	53	▲7,60	▲4,85	▲5,30
Toplam:	90	59	11	55,33	61	▲47,87	▲30,88	▲32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABACCACDCBBdDBadaDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACCDD
Sosyal	dDBcCDACBC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCBCA CDb
Cevap Anh.	A BDCBCABCA
Matematik	BC DAC BAC BDCACA D
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	AdbBAaCD CdCcCDBA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

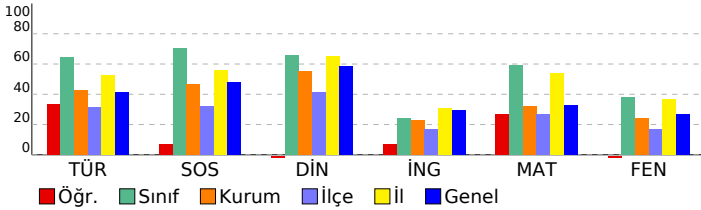


OKY 8. Sınıf 6. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	20	16	4 80
Türkçe	20	16	4 80
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2 33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Sosyal	10	8	2 80
Sosyal Bilgiler	10	8	2 80
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1 0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 1.000	1	1	0 100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 1.000	1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Ekonominin meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1.000	1	1	0 100
Din Kültürü	10	8	1 80
Din K.ve A.B.	10	8	1 80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç 1.000	1	1	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0 0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1 0
Matematik	20	15	0 75
Matematik	20	15	0 75
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0 50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0 50
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0 100
Fen	20	12	4 60
Fen	20	12	4 60
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0 0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	0	0 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	2	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Elektrikleme, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1 0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL SUNA				92		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,397	235,640	5	43	43	185	19597
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			5	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼12,87	▼8,50	▼8,33
Sosyal Bilgiler	10	3	7	0,67	7	▼7,07	▼4,66	▼4,81
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼6,60	▼5,53	▼5,86
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼2,42	▼2,26	▼2,92
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼11,80	▼6,43	▼6,55
Fen	20	0	1	-0,33	-2	▼7,60	▼4,85	▼5,30
Toplam:	90	23	40	9,67	11	▼47,87	▼30,88	▼32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABCaAcDbABcdcbAbcdDD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	cbaDcBaBCd
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	babadaadcc
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	aCcddBcAbb
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	B C d D B a CbaAC a
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	b
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA

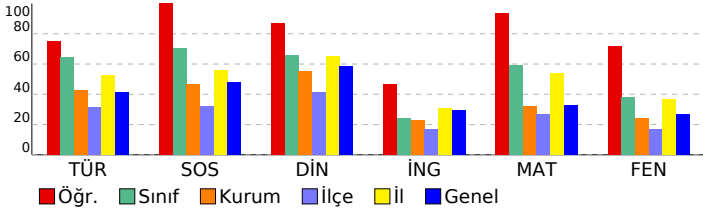


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	10	10	50
Türkçe				20	10	10	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50			
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Sosyal				10	3	7	30
Sosyal Bilgiler				10	3	7	30
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0			
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Din Kültürü				10	0	10	0
Din K.ve A.B.				10	0	10	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0			
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
İngilizce				10	3	7	30
İngilizce				10	3	7	30
Making comparisons	1	0	1	0			
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100			
Expressing obligation	1	0	1	0			
Talking about past events	1	0	1	0			
Following phone conversations	1	0	1	0			
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100			
Giving explanations/reasons	1	0	1	0			
Expressing responsibilities	2	1	1	50			
Expressing preferences	1	0	1	0			
Matematik				20	7	5	35
Matematik				20	7	5	35
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0			
Fen				20	0	1	0
Fen				20	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	0	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0			
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0			
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0			
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEZAI TÜRKOĞLU				103		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,847	235,640	1	2	2	33	2392
	Puanı Hesaplanan:		60	81	230	28876	
Katılımlar:			5	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲12,87	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	10	0	10,00	100	▲ 7,07	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,60	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,42	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲11,80	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	15	2	14,33	72	▲ 7,60	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	75	11	71,33	79	▲47,87	▲30,88	▲32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABCbABDbAdBC BCCABDD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABBCDBCCABDD
Sosyal	DACDACBBCB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	aBCBACBCAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	CCbdABDdCb
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	BbCBCADABDBACACACBDB
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	CDBDDAC DCBABb ACBd
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA

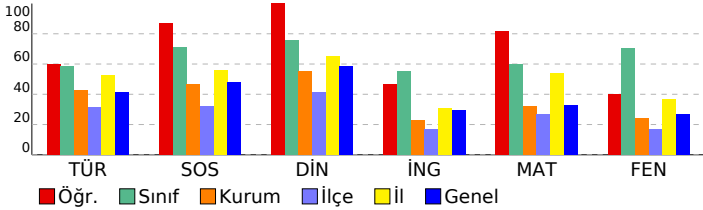


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	16	3	80
Türkçe	20	16	3	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	10	0	100
Sosyal Bilgiler	10	10	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Din Kültürü	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	6	4	60
İngilizce	10	6	4	60
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Expressing obligation	1	0	1	0
Talking about past events	1	0	1	0
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Expressing responsibilities	2	1	1	50
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	19	1	95
Matematik	20	19	1	95
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Fen	20	15	2	75
Fen	20	15	2	75
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EMİN YALDIZ				151		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,837	235,640	4	7	7	79	5190
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			6	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,72	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,56	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,50	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,93	▲ 6,43	▲ 6,55
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 14,13	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	67	22	59,67	66	▲ 53,61	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BAdAaCADDdBcdDdACDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACDD
Sosyal	AbBBCDACBC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCBCABCD
Cevap Anh.	A BDCBCABCD
İngilizce	dCdDBAabCC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BC DACBBACABDCBaABDB
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	bDadaDBbaCcDaBCcCDBA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

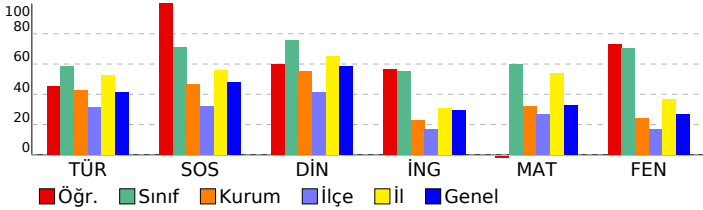


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	6	70
Türkçe	20	14	6	70
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	9	1	90
Sosyal Bilgiler	10	9	1	90
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 100	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 100	1	0	1	00
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 100	1	0	1	00
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 100	1	0	1	00
Din Kültürü	10	10	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç 100	1	0	1	00
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İngilizce	10	6	4	60
İngilizce	10	6	4	60
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing responsibilities	2	1	1	50
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Following phone conversations	1	1	0	100
Talking about past events	1	0	1	0
Expressing obligation	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Matematik	20	17	2	85
Matematik	20	17	2	85
Venleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Fen	20	11	9	55
Fen	20	11	9	55
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN ARIKAN				168		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 262,967	235,640	5	22	22	136	10297
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			6	60	81	230	29013

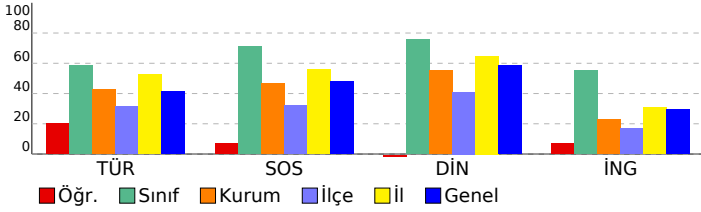
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▼ 11,72	▲ 8,50	▲ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 4,66	▲ 4,81
Din K.ve A.B.	10	6	0	6,00	60	▼ 7,56	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 5,50	▲ 2,26	▲ 2,92
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 11,93	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,13	▲ 4,85	▲ 5,30
Toplam:	90	48	10	44,67	50	▼ 53,61	▲ 30,88	▲ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABACbADD d b DD
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Sosyal	ADBBDCACBC
Cevap Anh.	A ADBBDCACBC
Din Kültürü	B CBCAB
Cevap Anh.	A BDCBCABCA
İngilizce	CCdDBA C
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	d d
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	dDCAaDBABCDbCBCACbBA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDCCBCACDBA



OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	10	3	50
Türkçe				20	10	3	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	0	0
Sosyal				10	10	0	100
Sosyal Bilgiler				10	10	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000							
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında dış siyasi ve sosyal 1.000							
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 1.000							
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1.000							
Din Kültürü				10	6	0	60
Din K.ve A.B.				10	6	0	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç 1.000							
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	0	0	0
İngilizce				10	6	1	60
İngilizce				10	6	1	60
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Making comparisons				1	1	0	100
Expressing responsibilities				2	0	1	0
Giving explanations/reasons				1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses				1	1	0	100
Following phone conversations				1	1	0	100
Talking about past events				1	0	0	0
Expressing obligation				1	0	0	0
Expressing preferences				1	1	0	100
Matematik				20	0	2	0
Matematik				20	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	0	0
Fen				20	16	4	80
Fen				20	16	4	80
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerini sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme																	
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																	
HAKAN ACAR					118		8F			Türkçe 20 8 12 40																	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
LGS	▼ 121,347	235,640	6	52	54	202	24580																				
Puani Hesaplanan:			60	81	230	28876																					
Katılımlar:			6	60	81	230	29013																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼11,72	▼8,50	▼8,33																			
Sosyal Bilgiler	10	3	7	0,67	7	▼7,11	▼4,66	▼4,81																			
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼7,56	▼5,53	▼5,86																			
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼5,50	▼2,26	▼2,92																			
Toplam:										90	16	34	4,67	5	▼53,61	▼30,88	▼32,75										
Soru No	12345678901234567890																										
Türkçe	ABbCdBbaCdBCDadabdaD																										
Cevap Anh.	B	ABCCABDDABBCDBCCABDD																									
Sosyal	DbacAadBda																										
Cevap Anh.	B	DACDACBCCB																									
Din Kültürü	aBbaDaabAb																										
Cevap Anh.	B	DBCBCBCAD																									
İngilizce	aCDabaabCd																										
Cevap Anh.	B	CCDBABDACC																									



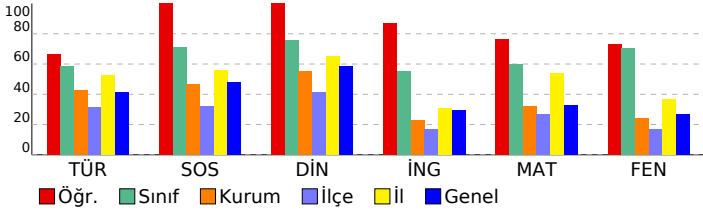
SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme																	
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																	
HAKAN ACAR					118		8F			Türkçe 20 8 12 40																	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
LGS	▼ 121,347	235,640	6	52	54	202	24580																				
Puani Hesaplanan:			60	81	230	28876																					
Katılımlar:			6	60	81	230	29013																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼11,72	▼8,50	▼8,33																			
Sosyal Bilgiler	10	3	7	0,67	7	▼7,11	▼4,66	▼4,81																			
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼7,56	▼5,53	▼5,86																			
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼5,50	▼2,26	▼2,92																			
Toplam:										90	16	34	4,67	5	▼53,61	▼30,88	▼32,75										
Soru No	12345678901234567890																										
Türkçe	ABbCdBbaCdBCDadabdaD																										
Cevap Anh.	B	ABCCABDDABBCDBCCABDD																									
Sosyal	DbacAadBda																										
Cevap Anh.	B	DACDACBCCB																									
Din Kültürü	aBbaDaabAb																										
Cevap Anh.	B	DBCBCBCAD																									
İngilizce	aCDabaabCd																										
Cevap Anh.	B	CCDBABDACC																									

SINAV SONUÇ BELGESİ										OKY 8. Sınıf 6. Deneme																	
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																	
HAKAN ACAR					118		8F			Türkçe 20 8 12 40																	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
LGS	▼ 121,347	235,640	6	52	54	202	24580																				
Puani Hesaplanan:			60	81	230	28876																					
Katılımlar:			6	60	81	230	29013																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼11,72	▼8,50	▼8,33																			
Sosyal Bilgiler	10	3	7	0,67	7	▼7,11	▼4,66	▼4,81																			
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼7,56	▼5,53	▼5,86																			
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼5,50	▼2,26	▼2,92																			
Toplam:										90	16	34	4,67	5	▼53,61	▼30,88	▼32,75										
Soru No	12345678901234567890																										
Türkçe	ABbCdBbaCdBCDadabdaD																										
Cevap Anh.	B	ABCCABDDABBCDBCCABDD																									
Sosyal	DbacAadBda																										
Cevap Anh.	B	DACDACBCCB																									
Din Kültürü	aBbaDaabAb																										
Cevap Anh.	B	DBCBCBCAD																									
İngilizce	aCDabaabCd																										
Cevap Anh.	B	CCDBABDACC																									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SNM ÖZBYR				49		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,220	235,640	2	3	3	41	3142
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			6	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲11,72	▲8,50	▲8,33
Sosyal Bilgiler	10	10	0	10,00	100	▲7,11	▲4,66	▲4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,56	▲5,53	▲5,86
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,50	▲2,26	▲2,92
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲11,93	▲6,43	▲6,55
Fen	20	16	4	14,67	73	▲14,13	▲4,85	▲5,30
Toplam:	90	76	12	72,00	80	▲53,61	▲30,88	▲32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAcBADDcBdBDdbCCDa
Cevap Anh.	A BABACCADDcBBdBACCDD
Sosyal	ADBBcDACBC
Cevap Anh.	A ADBBcDACBC
Din Kültürü	BDCBCABCDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCDA
İngilizce	CCdDBABDCC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BCCDAC BcCAcDCACAB B
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	bDCAaDBABcDbCBCACbBA
Cevap Anh.	A CDCADDBABcDDBCBACDBA

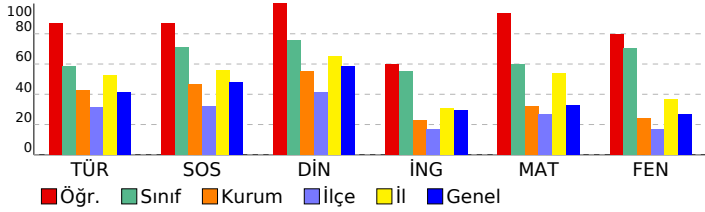


OKY 8. Sınıf 6. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	15	5	75
Türkçe				20	15	5	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Sosyal				10	10	0	100
Sosyal Bilgiler				10	10	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000				1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	1	0	100
Din Kültürü				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
İngilizce				10	9	1	90
İngilizce				10	9	1	90
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Making comparisons				1	1	0	100
Expressing responsibilities				2	1	1	50
Giving explanations/reasons				1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses				1	1	0	100
Following phone conversations				1	1	0	100
Talking about past events				1	1	0	100
Expressing obligation				1	1	0	100
Expressing preferences				1	1	0	100
Matematik				20	16	2	80
Matematik				20	16	2	80
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	2	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	0	0	0
Fen				20	16	4	80
Fen				20	16	4	80
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA KARAKOCA				777		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,547	235,640	1	1	1	12	1392
	Puanı Hesaplanan:		60	81	230	28876	
Katılımlar:			6	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲11,72	▲8,50	▲8,33
Sosyal Bilgiler	10	9	1	8,67	87	▲7,11	▲4,66	▲4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,56	▲5,53	▲5,86
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲5,50	▲2,26	▲2,92
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲11,93	▲6,43	▲6,55
Fen	20	17	3	16,00	80	▲14,13	▲4,85	▲5,30
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲53,61	▲30,88	▲32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BaDACCADDCBBaDBACDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACDD
Sosyal	ADBdCDACBC
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCBCABCDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCDA
İngilizce	dCADBAaDbC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	BCCDACBBACABDCaCbBDB
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACBDB
Fen	CDbADDBABaDdaBCACDBA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA



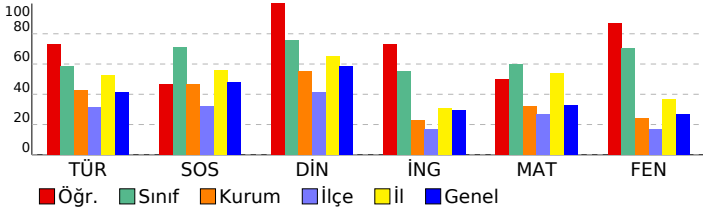
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	18	2	90
Türkçe				20	18	2	90
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Sosyal				10	9	1	90
Sosyal Bilgiler				10	9	1	90
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1				1	0	100	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 1				1	0	100	
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 1				1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1				1	0	100	
Din Kültürü				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç 1				1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
İngilizce				10	7	3	70
İngilizce				10	7	3	70
Expressing likes and dislikes				1	0	1	0
Making comparisons				1	1	0	100
Expressing responsibilities				2	2	0	100
Giving explanations/reasons				1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses				1	1	0	100
Following phone conversations				1	1	0	100
Talking about past events				1	0	1	0
Expressing obligation				1	1	0	100
Expressing preferences				1	0	1	0
Matematik				20	19	1	95
Matematik				20	19	1	95
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.				1	1	0	100
Fen				20	17	3	85
Fen				20	17	3	85
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ALP				394		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,247	235,640	3	4	4	64	4200
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			6	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲11,72	▲8,50	▲8,33
Sosyal Bilgiler	10	6	4	4,67	47	▼7,11	▲4,66	▼4,81
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,56	▲5,53	▲5,86
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,50	▲2,26	▲2,92
Matematik	20	12	6	10,00	50	▼11,93	▲6,43	▲6,55
Fen	20	18	2	17,33	87	▲14,13	▲4,85	▲5,30
Toplam:	90	70	18	64,00	71	▲53,61	▲30,88	▲32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABACCAcDCBcCDBAbCDD
Cevap Anh.	A BABACCADDCBBDBACDD
Sosyal	AbBdCbACBd
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	BDCBCABCD
Cevap Anh.	A BDCBCABCD
İngilizce	CCADBBbBdC
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	CbDACacCdBdCA ABdD
Cevap Anh.	A BCCDACBACABDCAABDB
Fen	bDCADbBABCDDCBCACDBA
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA

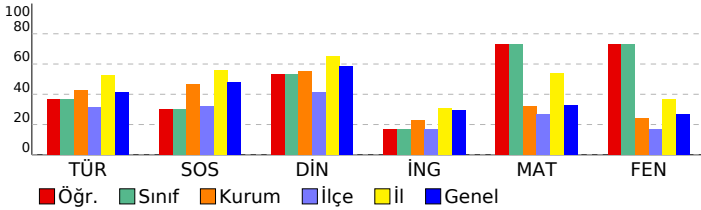


OKY 8. Sınıf 6. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	16	4	80
Türkçe	20	16	4	80
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	6	4	60
Sosyal Bilgiler	10	6	4	60
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 100	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 100	1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 100	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 100	1	0	1	0
Din Kültürü	10	10	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç 100	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İngilizce	10	8	2	80
İngilizce	10	8	2	80
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing responsibilities	2	2	0	100
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Accepting and refusing / Making excuses	1	1	0	100
Following phone conversations	1	0	1	0
Talking about past events	1	1	0	100
Expressing obligation	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	12	6	60
Matematik	20	12	6	60
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Fen	20	18	2	90
Fen	20	18	2	90
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİRSEN TOZLUOĞLU				579	8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,443	235,640	1	10	10	98	6275
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			1	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	7,33	8,50	8,33
Sosyal Bilgiler	10	4	3	3,00	30	3,00	4,66	4,81
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	5,33	5,53	5,86
İngilizce	10	3	4	1,67	17	1,67	2,26	2,92
Matematik	20	16	4	14,67	73	14,67	6,43	6,55
Fen	20	16	4	14,67	73	14,67	4,85	5,30
Toplam:	90	55	25	46,67	52	46,67	30,88	32,75

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Türkçe	AB aAdacAdBdDcCbABD
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCBCCABDD
Sosyal	cb A dBCB
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	DBdBA dC D
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	CCD c bdb
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	BbCaCADABDBcCACACdDB
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACBDB
Fen	bCDBbDACDDCBABbCACdA
Cevap Anh.	B CCDBDACDDCBABDBACBA



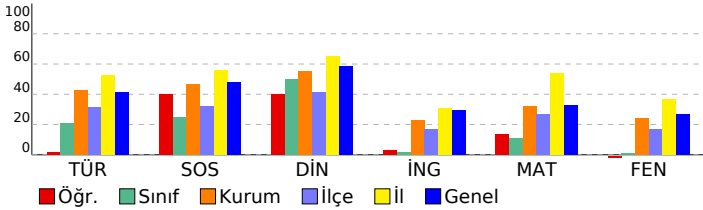
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	8	50
Türkçe	20	10	8	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sosyal	10	4	3	40
Sosyal Bilgiler	10	4	3	40
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Din Kültürü	10	6	2	60
Din K.ve A.B.	10	6	2	60
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	3	4	30
İngilizce	10	3	4	30
Making comparisons	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Expressing obligation	1	1	0	100
Talking about past events	1	0	0	0
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Expressing responsibilities	2	0	2	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Matematik	20	16	4	80
Matematik	20	16	4	80
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Fen	20	16	4	80
Fen	20	16	4	80
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDURRAHMA MUCUK				102	8H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 128,237	235,640	2	49	49	197	23766
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			2	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 4,16	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	5	3	4,00	40	▲ 2,50	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,00	▼ 5,53	▼ 5,86
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▲ 0,16	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 2,17	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	1	6	-1,00	-5	▼ 0,17	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	21	32	10,33	11	▼ 14,16	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	BABAadccabcccadd Cca
Cevap Anh.	A BABACCADDCCBBDBACCDD
Sosyal	dDBBacA B
Cevap Anh.	A ADBBCDACBC
Din Kültürü	aadB A CDA
Cevap Anh.	A BDCBCABCDCA
İngilizce	C db
Cevap Anh.	A CCADBABDCC
Matematik	C Db adA Ac
Cevap Anh.	A BCCDACBBACABDCACABDB
Fen	b d Bba a a
Cevap Anh.	A CDCADDBABCDDCBCACDBA



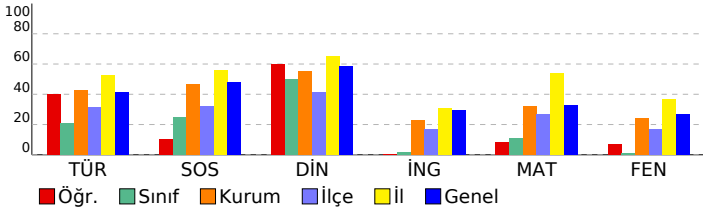
OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					20	5	14	25
Türkçe					20	5	14	25
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0				
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0				
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0				
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0				
Sosyal					10	5	3	50
Sosyal Bilgiler					10	5	3	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000	1	1	0	100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0				
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0				
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0				
Din Kültürü					10	5	3	50
Din K.ve A.B.					10	5	3	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0				
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	0	0				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0				
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100				
İngilizce					10	1	2	10
İngilizce					10	1	2	10
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0				
Making comparisons	1	1	0	100				
Expressing responsibilities	2	0	1	0				
Giving explanations/reasons	1	0	0	0				
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0	0				
Following phone conversations	1	0	0	0				
Talking about past events	1	0	0	0				
Expressing obligation	1	0	0	0				
Expressing preferences	1	0	1	0				
Matematik					20	4	4	20
Matematik					20	4	4	20
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0				
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100				
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50				
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0				
Fen					20	1	6	5
Fen					20	1	6	5
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0				
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	2	0				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerini sunar ve yorum yapar.	1	0	0	0				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0				
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0				
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0				
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0				
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0				
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0				
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / Mustafa Bülbül Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN NALBANTOĞLU				126		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 170,283	235,640	1	40	40	181	18751
Puanı Hesaplanan:			60	81	230	28876	
Katılımlar:			2	60	81	230	29013

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▲ 4,16	▼ 8,50	▼ 8,33
Sosyal Bilgiler	10	2	3	1,00	10	▼ 2,50	▼ 4,66	▼ 4,81
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 5,53	▲ 5,86
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 0,16	▼ 2,26	▼ 2,92
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 2,17	▼ 6,43	▼ 6,55
Fen	20	4	8	1,33	7	▲ 0,17	▼ 4,85	▼ 5,30
Toplam:	90	27	27	18,00	20	▲ 14,16	▼ 30,88	▼ 32,75

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ABaC dDdbBBB dC Aa D
Cevap Anh.	B ABCCABDDABCCDBCCABDD
Sosyal	DÄbc d
Cevap Anh.	B DACDACBBCB
Din Kültürü	bBCBbCdCAD
Cevap Anh.	B DBCBACBCAD
İngilizce	Cb b b
Cevap Anh.	B CCDBABDACC
Matematik	Bbc cc c A
Cevap Anh.	B BCCBCADABDBACACACBDB
Fen	CDd ab b d cc AdB
Cevap Anh.	B CCDBDDACDDCBABDCACBA



OKY 8. Sınıf 6. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					20	10	6	50
Türkçe					20	10	6	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0				
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100				
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100				
Sosyal					10	2	3	20
Sosyal Bilgiler					10	2	3	20
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Ekonomî alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0				
1	0	0	0					
Din Kültürü					10	7	3	70
Din K.ve A.B.					10	7	3	70
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100				
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
İngilizce					10	1	3	10
İngilizce					10	1	3	10
Making comparisons	1	1	0	100				
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0				
Expressing obligation	1	0	0	0				
Talking about past events	1	0	0	0				
Following phone conversations	1	0	1	0				
Accepting and refusing / Making excuses	1	0	0	0				
Giving explanations/reasons	1	0	0	0				
Expressing responsibilities	2	0	0	0				
Expressing preferences	1	0	1	0				
Matematik					20	3	4	15
Matematik					20	3	4	15
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri hesaplar.	1	1	0	100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0				
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0				
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0				
Fen					20	4	8	20
Fen					20	4	8	20
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100				
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0				
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	2	0	2	0				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0				
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0				
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0				
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0				
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0				
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0				