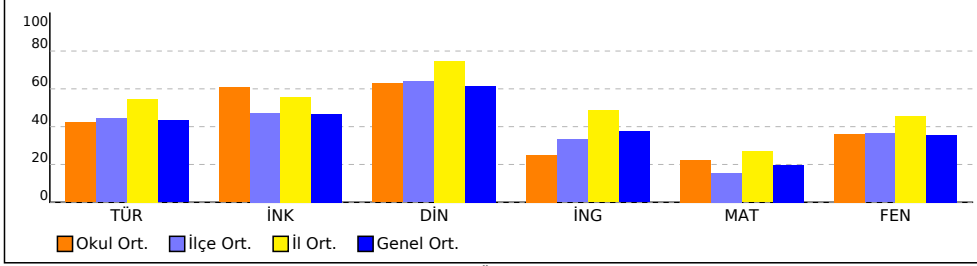


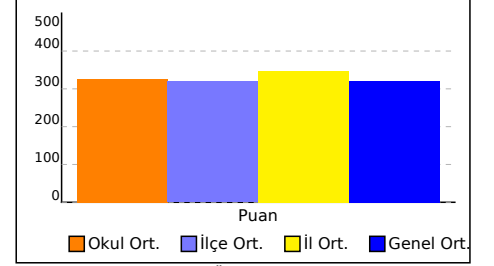
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KONYA		KADINHANI		Söğütözü Ortaokulu			23809 8. SINIF 9. DENEME			8	201	791	7966																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe T.C. İnkılap Tar.			Din Kültürü			İngilizce			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam	Puan	Dereceler									
				Türkçe Tar. ve Atatürkçülük			Din ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								D	Y	N		
Genel Ortalama				11	7	8,66	6	3	4,68	7	2	6,16	5	3	3,75	6	5	3,94	9	7	7,13	43	28	34,32	321,140					
Okul Ortalaması				11	6	8,46	7	2	6,08	7	3	6,29	3	2	2,50	6	5	4,50	9	6	7,21	43	24	35,04	325,540					
1	44	FADİME NUR SARI	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	20	0	20,00	17	3	16,00	84	6	82,00	476,000	1	1	1	14	99 % 1,24
2	52	SEVGİ NUR KOÇYĞİT	8A	14	4	12,67	8	2	7,33	9	1	8,67	3	4	1,67	8	3	7,00	12	5	10,33	54	19	47,67	367,667	2	2	47	319	2159 % 27
3	42	EFE MERT NAS	8A	12	6	10,00	9	0	9,00	8	1	7,67	5	3	4,00	9	5	7,33	12	4	10,67	55	19	48,67	362,667	3	3	54	334	2276 % 29
4	144	O BERK KÜÇÜKTAŞ	8A	10	8	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	2	0	2,00	4	7	1,67	11	4	9,67	40	26	31,34	317,333	4	4	98	500	3673 % 46
5	50	S EMRE KARAKOÇ	8A	10	4	8,67	8	0	8,00	8	2	7,33	4	0	4,00	7	1	6,67	4	9	1,00	41	16	35,67	314,667	5	5	103	514	3774 % 47
6	47	HAKAN KARA	8A	9	4	7,67	7	1	6,67	8	2	7,33	0	2	-0,67	0	3	-1,00	11	3	10,00	35	15	30,00	310,000	6	6	111	537	3947 % 50
7	43	SUDE TAYFUR	8A	8	10	4,67	5	3	4,00	6	4	4,67	1	2	0,33	1	10	-2,33	3	10	-0,33	24	39	11,01	247,000	7	7	170	724	6671 % 84
8	45	NAZİFE POLAT	8A	2	12	-2,00	0	7	-2,33	2	6	0,00	2	2	1,33	1	13	-3,33	3	8	0,33	10	48	-6,00	209,000	8	8	200	786	7852 % 99

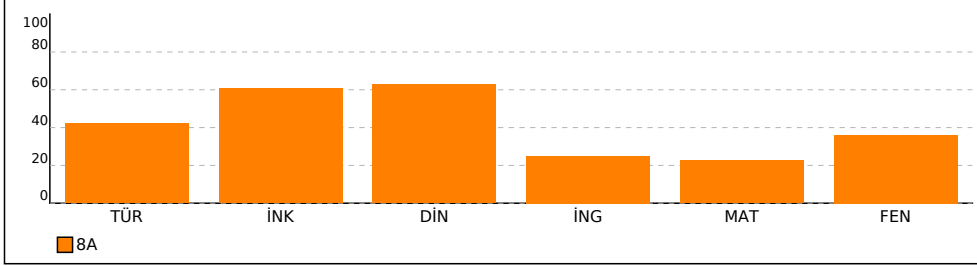
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



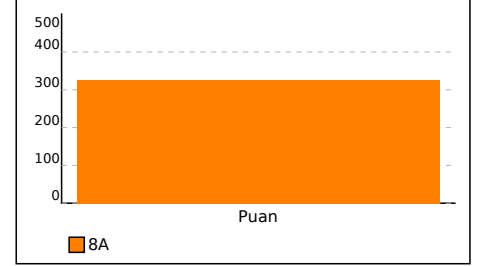
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



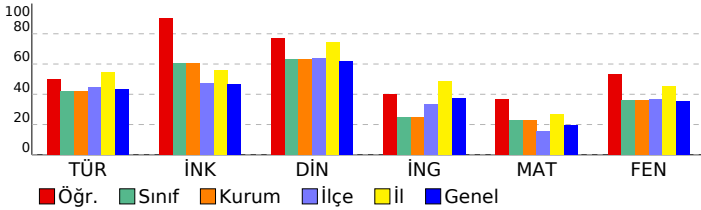
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							23809 8. SINIF 9. DENEME			
KONYA / KADINHANI / Söğütözü Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
EFE MERT NAS			42		8A		20 12 6 60			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
Puan	▲ 362,667	321,140	3	3	54	334	2276			
Puanı Hesaplanan:			8	201	791	7944				
Katılımlar:			8	8	201	791	7966			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 8,46	▲ 8,46	▲ 8,66
İnk. Tar. ve Atatürkçü	10	9	0	9,00	90	▲ 6,08	▲ 6,08	▲ 4,68
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,29	▲ 6,29	▲ 6,16
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,50	▲ 2,50	▲ 3,75
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 4,50	▲ 4,50	▲ 3,94
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 7,21	▲ 7,21	▲ 7,13
Toplam:	90	55	19	48,67	54	▲ 35,04	▲ 35,04	▲ 33,28

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DAaBc CBCd BcCaBdCDA
Cevap Anh.	B DABBDACBCADBCDADBCDA
T.C. İnkılap Tarihi	hiABCDDADDB
Cevap Anh.	B CABCCDADDB
Din Kültürü	CCBbDDAD A
Cevap Anh.	B CCBCBDADBA
İngilizce	a CCBcbDB
Cevap Anh.	B BADCCBBADB
Matematik	ADCDa D Bbcc cBCA
Cevap Anh.	B CADCCDDCDBADBDABCA
Fen Bilimleri	DD BCaAddDBDaCBD C
Cevap Anh.	B DDABCBABBDBDCBDDAAC

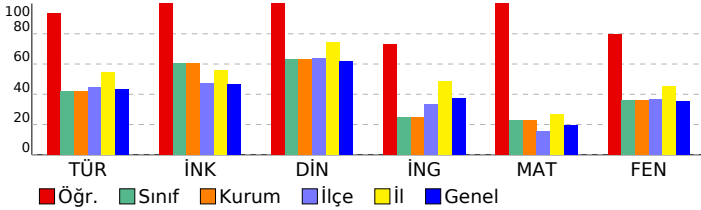


T.C. İnkılap Tarihi	10 9 0 90
İnk. Tar. ve Atatürkçülük	10 9 0 90
İTA.8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1 1 0 0 0
İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolü	1 1 0 100
İTA.8.2.6. Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik"	1 1 0 100
İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi	1 1 0 100
İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in	1 1 0 100
İTA.8.2.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasî	1 1 0 100
İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	1 1 0 100
Din Kültürü	10 8 1 80
Din K.ve A.B.	10 8 1 80
8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 1 0 100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder	1 1 0 1 0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 1 0 50
İngilizce	10 5 3 50
İngilizce	10 5 3 50
Following phone conversations	2 0 1 0
Giving explanations and reasons	2 0 1 0
Describing simple processes	2 2 0 100
Stating personal opinions	2 1 1 50
Making simple inquiries	2 2 0 100
Matematik	20 9 5 45
Matematik	20 9 5 45
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.,M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi	3 1 0 33
M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemi	2 2 0 100
M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100
M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.,M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	3 2 1 67
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1 0 0 0
M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2 0 1 0
M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.,M.8.5.1.5. Basit bir olayı	1 1 0 100
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1 0 1 0
M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a b şeklinde yazılır ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1 0 1 0
M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	1 0 1 0
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 1 0 100
M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 0 100
Fen Bilimleri	20 12 4 60
Fen	20 12 4 60
F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ve çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1 0 0 0
F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2 1 1 50
F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2 2 0 100
F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0
F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 1 1 50
F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 0 100
F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı	1 1 0 100
F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1 0 100
F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 0 0 0
F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1 0 0 0
F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1 0 0 0
F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								23809 8. SINIF 9. DENEME			
KONYA / KADINHANI / Söğütözü Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
FADİME NUR SARI		44		8A				20	19	1	95
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
Puan	▲ 476,000	321,140	1	1	1	14	99				
Puanı Hesaplanan:			8	201	791	7944					
Katılımlar:			8	8	201	791	7966				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,46	▲ 8,46	▲ 8,66
İnk. Tar. ve Atatürkç	10	10	0	10,00	100	▲ 6,08	▲ 6,08	▲ 4,68
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,29	▲ 6,29	▲ 6,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,50	▲ 2,50	▲ 3,75
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 4,50	▲ 4,50	▲ 3,94
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,21	▲ 7,21	▲ 7,13
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 35,04	▲ 35,04	▲ 33,28

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ADCBDADCBcACBCADBBAD
Cevap Anh.	A ADCBDADCBADCBADBBAD
T.C. İnkılap Tarihi	BDDADCCBAC
Cevap Anh.	A BDDADCCBAC
Din Kültürü	ABDADBCBCC
Cevap Anh.	A ABDADBCBCC
İngilizce	BDAAdCCDAB
Cevap Anh.	A BDABBCCDAB
Matematik	ACBADBDABDCCDCDCDAC
Cevap Anh.	A ACBADBDABDCCDCDCDAC
Fen Bilimleri	CAAbbBCBDBBBABCBbDD
Cevap Anh.	A CAADDBCBDBBBABCBADD

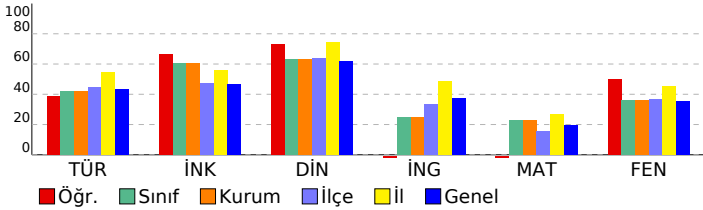


Türkçe	20 19 1 95
Türkçe	20 19 1 95
T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 2 0 100
T.8.3.9. Fıllımların cümledeki işlevlerini kavrar.	2 2 0 100
T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 0 100
T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1 1 0 100
T.8.3.14. Metinle ilgili soruların cevaplar.	2 2 0 100
T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2 2 0 100
T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	1 0 1 0
T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1 1 0 100
T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1 1 0 100
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1 1 0 100
T.C. İnkılap Tarihi	10 10 0 100
İnk. Tar. ve Atatürkçülük	10 10 0 100
İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	1 1 0 100
İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyas	1 1 0 100
İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa K	1 1 0 100
İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği ö	1 1 0 100
İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
İTA.8.2.6. Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik	1 1 0 100
İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rol	1 1 0 100
İTA.8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1 1 0 100
Din Kültürü	10 10 0 100
Din K.ve A.B.	10 10 0 100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder	1 1 0 100
8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 1 0 100
8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
İngilizce	10 8 2 80
İngilizce	10 8 2 80
Describing simple processes	2 2 0 100
Making simple inquiries	2 1 1 50
Stating personal opinions	2 2 0 100
Giving explanations and reasons	2 1 1 50
Following phone conversations	2 2 0 100
Matematik	20 20 0 100
Matematik	20 20 0 100
M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	2 2 0 100
M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 0 100
M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 1 0 100
M.8.1.2.2. Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2 2 0 100
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	1 1 0 100
M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a b şeklinde yazılır ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1 1 0 100
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarşı	1 1 0 100
M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.,M.8.5.1.5. Basit bir olayı	1 1 0 100
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.,M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi	3 3 0 100
M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.,M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	3 3 0 100
M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 1 0 100
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarşı	1 1 0 100
M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100
Fen Bilimleri	20 17 3 85
Fen	20 17 3 85
F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-bazı ayırıcı olarak kullanır.	1 1 0 100
F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1 1 0 100
F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 0
F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0
F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve z	1 1 0 100
F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 0 100
F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2 2 0 100
F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1 0 100
F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 1 0 100
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamaları örnekler verir.	2 2 0 100
F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / KADINHANI / Söğütözü Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAKAN KARA			47	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 310,000	321,140	6	6	111	537	3947
Puanı Hesaplanan:			8	201	791	7944	
Katılımlar:			8	8	201	791	7966

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	▼ 8,46	▼ 8,46	▼ 8,66
İnk. Tar. ve Atatürkçü	10	7	1	6,67	67	▲ 6,08	▲ 6,08	▲ 4,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,29	▲ 6,29	▲ 6,16
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 2,50	▼ 2,50	▼ 3,75
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 4,50	▼ 4,50	▼ 3,94
Fen	20	11	3	10,00	50	▲ 7,21	▲ 7,21	▲ 7,13
Toplam:	90	35	15	30,00	33	▼ 35,04	▼ 35,04	▼ 33,28

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DAB Ab A aCa BbDA
Cevap Anh.	B DABBDACBCADBCDADBCDA
T.C. İnkılap Tarihi	hiABCaDA DB
Cevap Anh.	B CABCCDADDB
Din Kültürü	CdBdBDADBA
Cevap Anh.	B CCBCBDADBA
İngilizce	d c
Cevap Anh.	B BADCCBBADB
Matematik	a c a
Cevap Anh.	B CADCCDDCDBADBDABCA
Fen Bilimleri	DDA CB dBD DBCcb C
Cevap Anh.	B DDABCBABBDBDBCDDAAC



23809 8. SINIF 9. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				20	9	4	45
Türkçe				20	9	4	45
T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruların cevapları.				1	1	0	100
T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	0	0
T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.				2	0	0	0
T.8.3.9. Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	0	50
T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	0	0
T.8.3.14. Metinle ilgili soruların cevapları.				2	2	0	100
T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				1	0	0	0
T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	0	0
T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
T.C. İnkılap Tarihi				10	7	1	70
İnk. Tar. ve Atatürkçülük				10	7	1	70
İTA.8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				1	0	0	0
İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolü				1	1	0	100
İTA.8.2.6. Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esasıyla "ulusal egemenlik"				1	1	0	100
İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi				1	0	1	0
İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	1	0	100
İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatıyla ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunu hakkında				1	1	0	100
Din Kültürü				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramların analiz eder.				1	1	0	100
8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder				1	0	1	0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İngilizce				10	0	2	0
İngilizce				10	0	2	0
Following phone conversations				2	0	0	0
Giving explanations and reasons				2	0	0	0
Describing simple processes				2	0	1	0
Stating personal opinions				2	0	0	0
Making simple inquiries				2	0	1	0
Matematik				20	0	3	0
Matematik				20	0	3	0
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.,M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi				3	0	0	0
M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemi				2	0	0	0
M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.,M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	1	0
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpan				1	0	0	0
M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	1	0
M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	0	0
M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.,M.8.5.1.5. Basit bir olayı				1	0	0	0
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpan				1	0	0	0
M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Fen Bilimleri				20	11	3	55
Fen				20	11	3	55
F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	1	0	100
F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				1	0	0	0
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				2	2	0	100
F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	0	50
F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				2	1	0	50
F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı				1	0	1	0
F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	0	0
F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	23809 8. SINIF 9. DENEME
----------------------------	---------------------------------

KONYA / KADINHANI / Söğütözü Ortaokulu		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
--	--	-------------------------------------	--

Öğrenci	Numara	Sınıf				
NAZİFE POLAT	45	8A				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 209,000	321,140	8	8	200	786	7852
Puanı Hesaplanan:			8	201	791	7944	
Katılımlar:			8	8	201	791	7966

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	12	-2,00	-10	▼ 8,46	▼ 8,46	▼ 8,66
İnk. Tar. ve Atatürkçülük	10	0	7	-2,33	-23	▼ 6,08	▼ 6,08	▼ 4,68
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 6,29	▼ 6,29	▼ 6,16
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 2,50	▼ 2,50	▼ 3,75
Matematik	20	1	13	-3,33	-17	▼ 4,50	▼ 4,50	▼ 3,94
Fen	20	3	8	0,33	2	▼ 7,21	▼ 7,21	▼ 7,13
Toplam:	90	10	48	-6,00	-7	▼ 35,04	▼ 35,04	▼ 33,28

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Türkçe	caaacb Cd cb ca Bd
Cevap Anh.	A ADCBDADCBADCBADBBAD

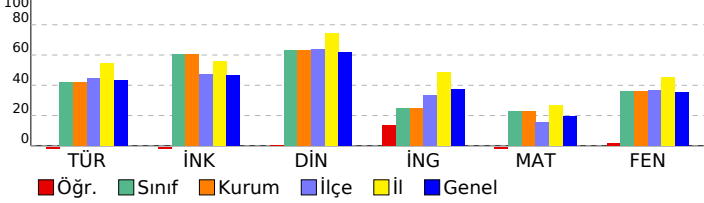
T.C. İnkılap Tarihi	hıca b ac d
Cevap Anh.	A BDDADCCBAC

Din Kültürü	edbbd cbC
Cevap Anh.	A ABDADBCBCC

İngilizce	a Ba C
Cevap Anh.	A BDABBCCDAB

Matematik	dCcdaab aba b b cd
Cevap Anh.	A ACBADBDABDCCDCDCAC

Fen Bilimleri	bc Db Cdc a A d b
Cevap Anh.	A CAADDBCBDBBBACBADD



Türkçe	20 2 12 10
T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 0 2 0
T.8.3.9. Fıllimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2 0 1 0
T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0 1 0
T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1 0 1 0
T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	2 0 2 0
T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2 0 0 0
T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	1 0 0 0
T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	1 0 1 0
T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1 0 1 0
T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır.	1 0 1 0
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 0 0 0
T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 0 0 0

T.C. İnkılap Tarihi	10 0 7 0
İnk. Tar. ve Atatürkçülük	10 0 7 0

İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	1 0 1 0
İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyas	1 0 0 0
İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa K	1 0 1 0
İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği ö	1 0 0 0
İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
İTA.8.2.6. Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik	1 0 1 0
İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rol	1 0 0 0
İTA.8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 0 1 0

Din Kültürü	10 2 6 20
Din K.ve A.B.	10 2 6 20

8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 0 2 0
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 0 2 0
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0 0 0
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder	1 0 0 0
8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 0 1 0
8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100

İngilizce	10 2 2 20
İngilizce	10 2 2 20

Describing simple processes	2 1 0 50
Making simple inquiries	2 0 2 0
Stating personal opinions	2 0 0 0
Giving explanations and reasons	2 1 0 50
Following phone conversations	2 0 0 0

Matematik	20 1 13 5
Matematik	20 1 13 5

M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	2 0 2 0
M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 0 100
M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
M.8.1.2.2. Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2 0 2 0
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	1 0 1 0
M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1 0 1 0
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarşı	1 0 0 0
M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.,M.8.5.1.5. Basit bir olayı	1 0 1 0
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.,M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizg	3 0 3 0
M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.,M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	3 0 0 0
M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarşı	1 0 1 0
M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 0 0

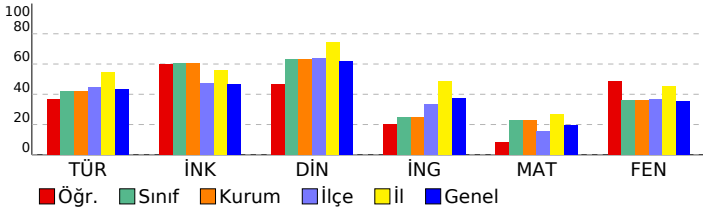
Fen Bilimleri	20 3 8 15
Fen	20 3 8 15

F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 0 1 0
F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-bazı ayırıcı olarak kullanır.	1 0 1 0
F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1 0 0 0
F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1 1 0
F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve z	1 0 0 0
F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 0 1 0
F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 1 0
F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2 1 0 50
F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0
F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanan örnekler verir.	2 0 1 0
F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1 0 0 0
F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 0 1 0
F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / KADINHANI / Söğütözü Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
O BERK KÜÇÜKTAŞ				144	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 317,333	321,140	4	4	98	500	3673
Puanı Hesaplanan:			8	201	791	7944	
Katılımlar:			8	8	201	791	7966

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 8,46	▼ 8,46	▼ 8,66
İnk. Tar. ve Atatürkçü	10	7	3	6,00	60	▼ 6,08	▼ 6,08	▲ 4,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,29	▼ 6,29	▼ 6,16
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 2,50	▼ 2,50	▼ 3,75
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 4,50	▼ 4,50	▼ 3,94
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 7,21	▲ 7,21	▲ 7,13
Toplam:	90	40	26	31,33	35	▼ 35,04	▼ 35,04	▼ 33,28

Soru No	12345678901234567890						
Türkçe	DABccbdccAbBaDa BbD						
Cevap Anh.	B	DABBDACBCADBCDADBCDA					
T.C. İnkılap Tarihi	DABDaDADDB						
Cevap Anh.	B	CABCCDADDB					
Din Kültürü	CCBdBDACab						
Cevap Anh.	B	CCBCBDADBA					
İngilizce	C D						
Cevap Anh.	B	BADCCBBADB					
Matematik	bA Cad aCcd bA						
Cevap Anh.	B	CADCCDDCDBADBDABCA					
Fen Bilimleri	DDccaBA B BDCB A C						
Cevap Anh.	B	DDABCABBDBDCBDDAAC					

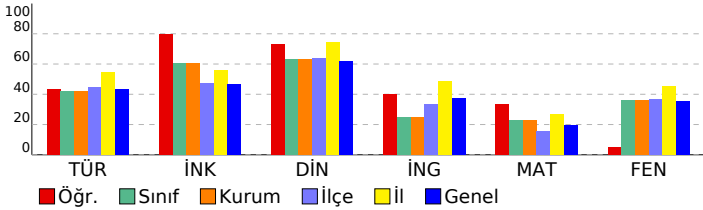


23809 8. SINIF 9. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Türkçe			20 10 8 50
Türkçe			20 10 8 50
T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0 100
T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1 0
T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1 0
T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1 50
T.8.3.9. Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1 50
T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
T.8.3.14. Metninle ilgili soruların cevapları.	2	2	0 100
T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0 0
T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0 50
T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
T.C. İnkılap Tarihi			10 7 3 70
İnk. Tar. ve Atatürkçülük			10 7 3 70
İTA.8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	0	1 0
İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolü	1	1	0 100
İTA.8.2.6. Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik	1	1	0 100
İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği ö	1	0	1 0
İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa K	1	1	0 100
İTA.8.2.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siy	1	1	0 100
İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	1	1	0 100
Din Kültürü			10 6 4 60
Din K.ve A.B.			10 6 4 60
8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramların analiz eder.	1	1	0 100
8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder	1	0	1 0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2 0
İngilizce			10 2 0 20
İngilizce			10 2 0 20
Following phone conversations	2	0	0 0
Giving explanations and reasons	2	0	0 0
Describing simple processes	2	1	0 50
Stating personal opinions	2	0	0 0
Making simple inquiries	2	1	0 50
Matematik			20 4 7 20
Matematik			20 4 7 20
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.,M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizg	3	0	3 0
M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	0 50
M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0 0
M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.,M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	3	1	2 33
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpı	1	0	0 0
M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0 0
M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	2	0 100
M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.,M.8.5.1.5. Basit bir olayı	1	0	1 0
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpı	1	0	0 0
M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a b şeklinde yazılır ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0 0
M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0 0
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Fen Bilimleri			20 11 4 55
Fen			20 11 4 55
F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0 100
F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramların ilişkisini kurar.	1	1	0 100
F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1 0
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamaları örnekler verir.	2	1	1 50
F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0 50
F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0 100
F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1 50
F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve z	1	1	0 100
F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0 0
F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0 0
F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0 100
F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0 0
F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / KADINHANI / Söğütözü Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
S EMRE KARAKOÇ				50		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 314,667	321,140	5	5	103	514	3774
Puanı Hesaplanan:			8	201	791	7944	
Katılımlar:			8	8	201	791	7966

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 8,46	▲ 8,46	▲ 8,66
İnk. Tar. ve Atatürkç	10	8	0	8,00	80	▲ 6,08	▲ 6,08	▲ 4,68
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,29	▲ 6,29	▲ 6,16
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▲ 2,50	▲ 2,50	▲ 3,75
Matematik	20	7	1	6,67	33	▲ 4,50	▲ 4,50	▲ 3,94
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 7,21	▼ 7,21	▼ 7,13
Toplam:	90	41	16	35,67	40	▲ 35,04	▲ 35,04	▲ 33,28

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DA B ddCA BacA BC A
Cevap Anh.	B DABBDACBCADBCDADBCDA
T.C. İnkılap Tarihi	hiA CCDADDB
Cevap Anh.	B CABCCDADDB
Din Kültürü	CCddBDADBA
Cevap Anh.	B CCBCBDADBA
İngilizce	CC DB
Cevap Anh.	B BADCCBBADB
Matematik	DC D DB D b B
Cevap Anh.	B CADCCDDCDBADBDABCA
Fen Bilimleri	b d CcdddDB a B cb
Cevap Anh.	B DDABCBABBDBDBCDDAAC

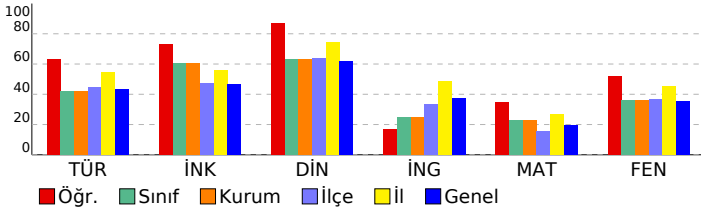


23809 8. SINIF 9. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	4	50
Türkçe	20	10	4	50
T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	0	0	0
T.8.3.9. Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
T.8.3.14. Metninle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
T.C. İnkılap Tarihi	10	8	0	80
İnk. Tar. ve Atatürkçülük	10	8	0	80
İTA.8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	0	0	0
İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rol	1	1	0	100
İTA.8.2.6. Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esasıyla "ulusal egemenlik	1	0	0	0
İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği öi	1	1	0	100
İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa K	1	1	0	100
İTA.8.2.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyaa	1	1	0	100
İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	1	1	0	100
Din Kültürü	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramların analiz eder.	1	1	0	100
8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder	1	0	1	0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İngilizce	10	4	0	40
İngilizce	10	4	0	40
Following phone conversations	2	0	0	0
Giving explanations and reasons	2	0	0	0
Describing simple processes	2	2	0	100
Stating personal opinions	2	1	0	50
Making simple inquiries	2	1	0	50
Matematik	20	7	1	35
Matematik	20	7	1	35
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.,M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizg	3	2	0	67
M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili probleml	2	0	0	0
M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.,M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	3	1	0	33
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpı	1	0	0	0
M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.,M.8.5.1.5. Basit bir olayı	1	1	0	100
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpı	1	0	0	0
M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	0
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Fen Bilimleri	20	4	9	20
Fen	20	4	9	20
F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	1	1	50
F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve z	1	1	0	100
F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / KADINHANI / Söğütözü Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVGİ NUR KOÇYĞİT				52	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 367,667	321,140	2	2	47	319	2159
Puanı Hesaplanan:			8	201	791	7944	
Katılımlar:			8	8	201	791	7966

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 8,46	▲ 8,46	▲ 8,66
İnk. Tar. ve Atatürkç	10	8	2	7,33	73	▲ 6,08	▲ 6,08	▲ 4,68
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,29	▲ 6,29	▲ 6,16
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,50	▼ 2,50	▼ 3,75
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 4,50	▲ 4,50	▲ 3,94
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 7,21	▲ 7,21	▲ 7,13
Toplam:	90	54	19	47,67	53	▲ 35,04	▲ 35,04	▲ 33,28

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCBDADCB ACBdbDBaAa
Cevap Anh.	A ADCBDADCB DACBCADBBAD
T.C. İnkılap Tarihi	BDDADCCBAC
Cevap Anh.	A BDDADCCBAC
Din Kültürü	ABDADcCBCC
Cevap Anh.	A ABDADBCBCC
İngilizce	Bcd cCC c
Cevap Anh.	A BDABBCCDAB
Matematik	A a b D B CDc C C A
Cevap Anh.	A ACBADBDABDCCDCDCAC
Fen Bilimleri	Cc bDBdDBD BABCbC D
Cevap Anh.	A CAADDBCBDBBBABCBBAD

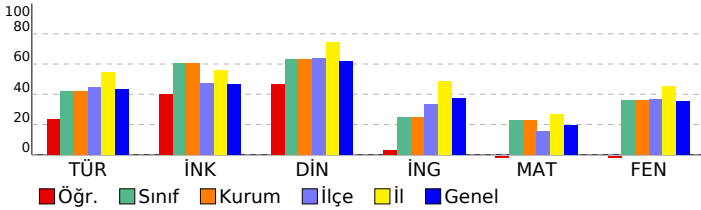


23809 8. SINIF 9. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	4 70
T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0 50
T.8.3.9. Fikirlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0 100
T.8.3.14. Metinle ilgili sorulara cevaplar.	2	2	0 100
T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1 50
T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	1	0	0 0
T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0 100
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1 0
T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
T.8.3.27. Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1 0
T.C. İnkılap Tarihi	10	8	2 80
İnk. Tar. ve Atatürkçülük	10	8	2 80
İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	1	1	0 100
İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyas	1	1	0 100
İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa K	1	1	0 100
İTA.8.3.3. Milli Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği ö	1	1	0 100
İTA.8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
İTA.8.2.6. Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik	1	0	1 0
İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rol	1	1	0 100
İTA.8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0 100
Din Kültürü	10	9	1 90
Din K.ve A.B.	10	9	1 90
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0 100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
8.2.2. Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
8.2.3. Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1 0
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder	1	1	0 100
8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
İngilizce	10	3	4 30
İngilizce	10	3	4 30
Describing simple processes	2	2	0 100
Making simple inquiries	2	0	2 0
Stating personal opinions	2	1	1 50
Giving explanations and reasons	2	0	0 0
Following phone conversations	2	0	1 0
Matematik	20	8	3 40
Matematik	20	8	3 40
M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	2	2	0 100
M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1 0
M.8.1.2.2. Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0 50
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0 0
M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a b şeklinde yazılır ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarşı	1	0	0 0
M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.,M.8.5.1.5. Basit bir olayı	1	1	0 100
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.,M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizg	3	0	0 0
M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.,M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	3	3	0 100
M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1 0
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarşı	1	0	0 0
M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0 0
Fen Bilimleri	20	12	5 60
Fen	20	12	5 60
F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-bazı ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1 0
F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0 0
F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve z	1	1	0 100
F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0
F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1 50
F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0 100
F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0 0
F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamaları örnekler verir.	2	2	0 100
F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0 100
F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0 0
F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / KADINHANI / Söğütözü Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE TAYFUR			43		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 247,000	321,140	7	7	170	724	6671
Puanı Hesaplanan:			8	201	791	7944	
Katılımlar:			8	8	201	791	7966

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 8,46	▼ 8,46	▼ 8,66
İnk. Tar. ve Atatürkç	10	5	3	4,00	40	▼ 6,08	▼ 6,08	▼ 4,68
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,29	▼ 6,29	▼ 6,16
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 2,50	▼ 2,50	▼ 3,75
Matematik	20	1	10	-2,33	-12	▼ 4,50	▼ 4,50	▼ 3,94
Fen	20	3	10	-0,33	-2	▼ 7,21	▼ 7,21	▼ 7,13
Toplam:	90	24	39	11,00	12	▼ 35,04	▼ 35,04	▼ 33,28

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	AbaBbd CccdCa dBBCAD
Cevap Anh.	A ADCBDADCB DACBCADBBAD
T.C. İnkılap Tarihi	İaacA CCbc
Cevap Anh.	A BDDADCCBAC
Din Kültürü	AcDAdbbBCC
Cevap Anh.	A ABDADBCBCC
İngilizce	c d B
Cevap Anh.	A BDABBCCDAB
Matematik	bcdba c b c bAa
Cevap Anh.	A ACBADBDBADCCDCDCAC
Fen Bilimleri	Cbb cB Ba a d b bac
Cevap Anh.	A CAADDBCBDBBBACBADD



23809 8. SINIF 9. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	8	10 40
T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
T.8.3.9. Fikillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2 0
T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1 0
T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2 0
T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	0 0
T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
T.8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0 100
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1 0
T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
T.C. İnkılap Tarihi	10	5	3 50
İnk. Tar. ve Atatürkçülük	10	5	3 50
İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında	1	1	0 100
İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyas	1	0	100
İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa K	1	0	0 0
İTA.8.3.3. Milli Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği ö	1	1	0 100
İTA.8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İTA.8.2.6. Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik	1	1	0 100
İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rol	1	1	0 100
İTA.8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0 0
Din Kültürü	10	6	4 60
Din K.ve A.B.	10	6	4 60
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1 50
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0 100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1 0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1 0
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder	1	0	1 0
8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
İngilizce	10	1	2 10
İngilizce	10	1	2 10
Describing simple processes	2	0	1 0
Making simple inquiries	2	0	1 0
Stating personal opinions	2	0	0 0
Giving explanations and reasons	2	0	0 0
Following phone conversations	2	1	0 50
Matematik	20	1	10 5
Matematik	20	1	10 5
M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	2	1	0 50
M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1 0
M.8.1.2.2. Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2 0
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1 0
M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a b şeklinde yazılır ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0 0
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarşı	1	0	0 0
M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.,M.8.5.1.5. Basit bir olayı	1	0	1 0
M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.,M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizg	3	0	1 0
M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.,M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	3	0	0 0
M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1 0
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarşı	1	0	0 0
M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1 0
Fen Bilimleri	20	3	10 15
Fen	20	3	10 15
F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-bazı ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1 0
F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1 0
F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0 0
F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1 0
F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve z	1	1	0 100
F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0 0
F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0 50
F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1 0
F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1 0
F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0 0
F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1 0
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	0	1 0
F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1 0