

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

* *

287

8A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
127	151	147	147	151

102,067

6	47	171	171	213
8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	
20	10	10	10	90
5	4	5	0	14
15	6	5	10	36
0,00	2,00	3,33	-3,33	2,00
0	20	33	-33	2

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	15	25
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	4	6	40
Tarih	10	4	6	40
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : 1	0	1	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	0	10	0
İngilizce	10	0	10	0
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DadbbbccddBacbBAdAb

B DBACDADBDCABDCBAC

Sözel (TAR) bDBdACcabc

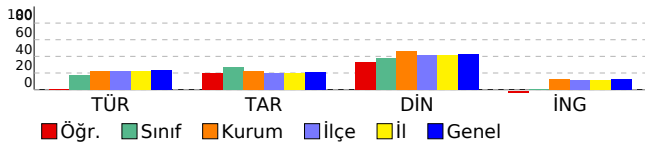
B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) adDBAbcCBd

B BADBADACBC

Sözel (İNG) accaadcbca

B CABBDACADB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

ABDULKADİR ALTAY

283

8A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
127	151	147	147	151

162,257	2	20	69	69	89
	8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
6	5	6	2	8	7	34
14	5	4	8	12	12	55
1,33	3,33	4,67	-0,67	4,00	3,00	15,67
7	33	47	-7	20	15	17

Sözel (TÜR) 12345678901234567890
DcDbDdcBbbaabCccacCD

A DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR) ACcCaDbcBd

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) bDcCaCbDdB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) daacCacdAc

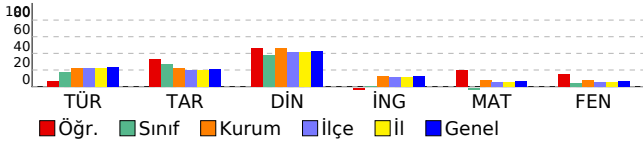
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) DacdAAdDcAaDcBadBdc

B DCDACACDBCACDABBBAB

Sayısal (FEN) cbdcdaddaD CadBDBDcAd

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	5	5	50
Tarih	10	5	5	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	8	12	40
Matematik	20	8	12	40
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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	1	0
Sayısal (FEN)	20	7	12	35
Fen	20	7	12	35
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Maddelerin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.	1	1	0	100
Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

AHMET YAKA

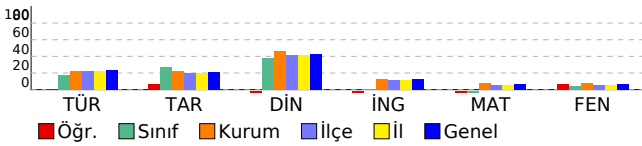
286

8A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel			
127	151	147	147	151			
79,667		8 53 201 201 248					
		8 55 217 217 267					
	TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
	20	10	10	10	20	20	90
	5	3	2	2	2	6	20
	15	7	8	8	18	14	70
	0,00	0,67	-0,67	-0,67	-4,00	1,33	-3,33
	0	7	-7	-7	-20	7	-4

12345678901234567890

Sözel (TÜR)	aabbDabdbaccBDbcbdbCD
A	DBACDCABCADBDCBACBD
Sözel (TAR)	AaDcbcdcab
A	ACDCABCDBA
Sözel (DİN)	babCaaabDa
A	ADACBCBADB
Sözel (İNG)	dbabCbadAc
A	BDCACDBCAB
Sayısal (MAT)	cbDcbAbdbdbdcbccabdadc
B	DCDACACDBCACDABBBAB
Sayısal (FEN)	baCbdbCBbbcCbaBbabbdb
B	ADCABCBCDADCDBDBDAAB



S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	2	18	10
Matematik	20	2	18	10
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	1	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	6	14	30
Fen	20	6	14	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Maddede döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

AYSUN GÜLER

0

8A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
127	151	147	147	151
84,940		7 52 197 197 242		
		8 55 217 217 267		
	MAT FEN			
	20 20			90
	5 3			8
	15 17			32
	0,00 -2,67			-2,67
	0 -13			-3

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	15	25
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirtir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
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	1	0
Sayısal (FEN)	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	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
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

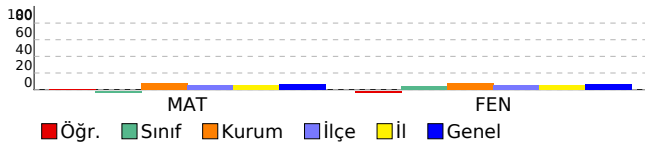
12345678901234567890

Sayısal (MAT) aCDdbbCaddbacAacaBdd

B DCDACACDBCACDABDBBAB

Sayısal (FEN) bcCdaCddbdaDadacaccd

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

BERAT URAZ

288

8A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
127	151	147	147	151

116,397

4	36	147	147	182
8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
8	4	4	4	2	5	27
9	6	6	5	17	13	56
5,00	2,00	2,00	2,33	-3,67	0,67	8,33
25	20	20	23	-18	3	9

12345678901234567890

Sözel (TÜR) bccbdADdDCAdB C A ca

B DBACDADBDACBCDCBABAC

Sözel (TAR) CcdCaAaDaAa

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) abDBAaAbab

B BABBADACBC

Sözel (İNG) CdBB acbDa

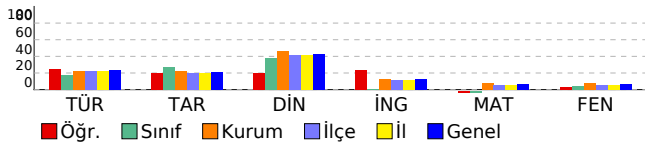
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) acAcbccCcbdadbd adbc

A CDABABDCBDBCACDCBCADA

Sayısal (FEN) CabB BdaA ccbdbAbbac

A CDABABCDCBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	8	9	40
Türkçe	20	8	9	40
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	4	6	40
Tarih	10	4	6	40
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	4	5	40
İngilizce	10	4	5	40
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	1	0	100
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	1	0	50
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	2	17	10
Matematik	20	2	17	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	5	13	25
Fen	20	5	13	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

CEYLAN YÜRÜK

303

8A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
127	151	147	147	151

105,000

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
5	3	6	2	3	7	26
15	7	4	8	17	13	64
0,00	0,67	4,67	-0,67	-2,67	2,67	4,67
0	7	47	-7	-13	13	5

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DdcbbaAcacCAcdaadAdd

B DBACDADBDACBCDCBAC

Sözel (TAR) dDdddDaAd

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BcDbdabCBC

B BABDADACBC

Sözel (İNG) adBBadddac

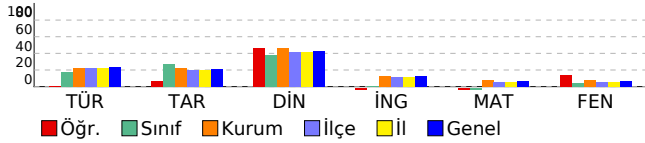
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) acAacdbadbabAdDddcb

A CDABABDCBDCACBCAD

Sayısal (FEN) dDcBdcCedBDDdcDcDbCa

A CDABABCACBDBDAADCCB



S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	1	0	100
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	3	17	15
Matematik	20	3	17	15
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

FATMA BAĞLAN

22

8A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
127	151	147	147	151

154,387

3	23	84	84	107
8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN		
20	10	10	10	20	20	20	90
9	6	7	3	0	6	6	31
8	1	2	4	5	13	13	33
6,33	5,67	6,33	1,67	-1,67	1,67	1,67	20,00
32	57	63	17	-8	8	8	22

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DB aaABCdBDd cddaD

A DBACDCABCADBDCBACBACD

Sözel (TAR) Aa CA CDB

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) ADAC CaDDB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) ACcaaAa

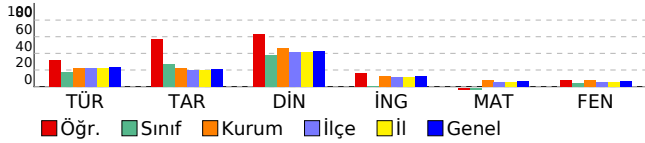
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) aacc a

A CDABABDCBDBCACBCBADA

Sayısal (FEN) CbbBcaCa bBadDbccCba

A CDABABCDCBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	9	8	45
Türkçe	20	9	8	45
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	6	1	60
Tarih	10	6	1	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	7	2	70
Din K.ve A.B.	10	7	2	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	3	4	30
İngilizce	10	3	4	30
Describing places	1	0	0	0
Making simple inquiries	2	0	1	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversation	1	1	0	100
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	0	5	0
Matematik	20	0	5	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	6	13	30
Fen	20	6	13	30
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanmın maddenin cinsine, kütlesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

İBRAHİM ÇIKMAZ

263

8A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
127	151	147	147	151

214,700

1	7	21	21	29
8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
14	6	7	4	9	4	44
6	4	3	6	9	16	44
12,00	4,67	6,00	2,00	6,00	-1,33	29,33
60	47	60	20	30	-7	33

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DadCDAcBDaABCDcABcC

B DBACDADBDcABCDCBAbAC

Sözel (TAR) CaadACDCaC

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BbdDAdcCBC

B BABBADACBC

Sözel (İNG) CddBDadbdA

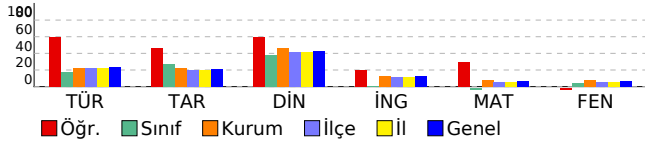
B CABBDACDDB

Sayısal (MAT) CDABcaadBa abCDdCbD

A CDABABDCBDBcACDCBCADa

Sayısal (FEN) CaccbddDabaacaddabCa

A CDABABCDCBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	14	6	70
Türkçe	20	14	6	70
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	6	4	60
Tarih	10	6	4	60
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	2	0	100
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	9	9	45
Matematik	20	9	9	45
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	2	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

MUH*M * YAKA

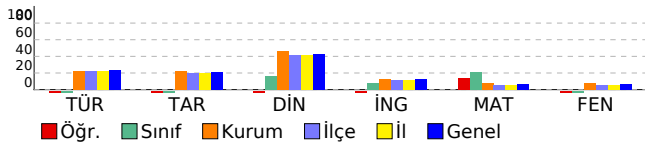
590

8B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
122	151	147	147	151		
86,867		4	51	195	195	240
		4	55	217	217	267
TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
4	1	2	1	7	3	18
16	9	8	9	13	17	72
-1,33	-2,00	-0,67	-2,00	2,67	-2,67	-6,00
-7	-20	-7	-20	13	-13	-7

12345678901234567890

Sözel (TÜR)	DcbacdcaacacdbcaBcBdC
B	DBACDADBDCABCDCBABAC
Sözel (TAR)	acdbdbcaAd
B	CDBAACDCAB
Sözel (DİN)	adbcbcdCBd
B	BADBADACBC
Sözel (İNG)	bdcaDbcdba
B	CABBDCACDB
Sayısal (MAT)	dcbacBDCBDaCbDdadbcB
A	CDABABDCBDBCACDCBCADA
Sayısal (FEN)	CbAdcabcdabCbdadcbadd
A	CDABABCDCACBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	4	16	20
Türkçe	20	4	16	20
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	1	9	10
Tarih	10	1	9	10
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	7	13	35
Matematik	20	7	13	35
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanların 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

NURGÜL YIŞ

674

8B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
122	151	147	147	151

167,230

1	19	65	65	84
4	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
6	4	7	3	10	3	33
13	4	3	5	7	14	46
1,67	2,67	6,00	1,33	7,67	-1,67	17,67
8	27	60	13	38	-8	20

Sözel (TÜR) DBAd aADccBbbccaADB

12345678901234567890

Sözel (TAR) ACaC cCbD

A DBACDCBACDBDCBACDB

Sözel (DİN) AdDdBCBADc

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) ccCd DBab

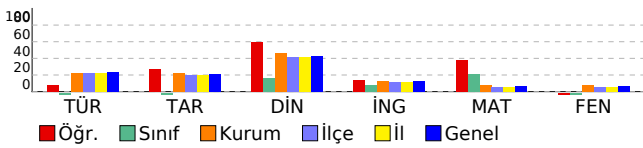
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) bCdbbbCDBCA cBbBc B

B DCDACACBDCACDABBBAB

Sayısal (FEN) baCcaacaDbbc dcc c B

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	6	13	30
Türkçe	20	6	13	30
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	4	4	40
Tarih	10	4	4	40
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	3	5	30
İngilizce	10	3	5	30
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	1	0	100
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	10	7	50
Matematik	20	10	7	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	3	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	3	14	15
Fen	20	3	14	15
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Maddede döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

SEHER BOZTEPE

669

8B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
122	151	147	147	151

124,067

2	33	134	134	167
4	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
5	3	3	4	7	5	27
15	7	7	6	13	15	63
0,00	0,67	0,67	2,00	2,67	0,00	6,00
0	7	7	20	13	0	7

12345678901234567890

Sözel (TÜR) aadCbcbadDbcadDcCaacd

B DBACDADBDcABCDCBAbAC

Sözel (TAR) acdbcbCbCac

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) adcabDbCBb

B BABBADACBC

Sözel (İNG) dbBBDCbabd

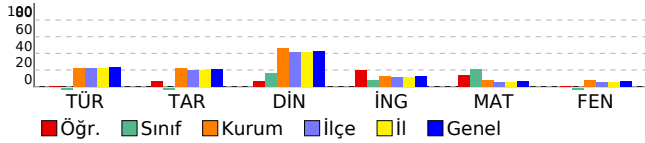
B CABBDcACDB

Sayısal (MAT) abAcbcDcaaaCbdaBbADb

A CDABABDCBDBcACDCBCADA

Sayısal (FEN) dbdBdBdcbacDabbbaCCc

A CDABABCDCBDBDAADCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	15	25
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	1	0	100
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	7	13	35
Matematik	20	7	13	35
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	5	15	25
Fen	20	5	15	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanmın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

VOLKAN ELSİN

0

8B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
122	151	147	147	151

111,520

3	43	157	157	193
4	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
4	0	3	4	8	4	23
16	10	7	6	12	16	67
-1,33	-3,33	0,67	2,00	4,00	-1,33	0,67
-7	-33	7	20	20	-7	1

Sözel (TÜR) 12345678901234567890
cadbcCAaabDcaCddddd

A DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR) bdcbbabbcc

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) bcddaCdAdd

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) dcCdCDBdca

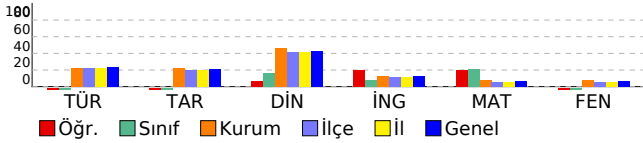
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) bCDBaAdDdadCDcacdcAB

B DCDACACDBCACDABBBAB

Sayısal (FEN) AdbcdbaccCcdabcccbb

B ADCACBCDADCDBDDBAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	4	16	20
Türkçe	20	4	16	20
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	0	10	0
Tarih	10	0	10	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	1	0	100
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	8	12	40
Matematik	20	8	12	40
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Maddelerin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

BERFİN KAYA

711

8C

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
172	151	147	147	151

116,563

5	35	146	146	181
7	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
11	2	3	0	3	4	23
8	8	7	9	14	16	62
8,33	-0,67	0,67	-3,00	-1,67	-1,33	2,33
42	-7	7	-30	-8	-7	3

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DacCDADBDCAadDd dBca

B DBACDADBDCAABCDDBAC

Sözel (TAR) dbBdcacCbc

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) cACBAccbad

B BABBADACBC

Sözel (İNG) bcdc ababd

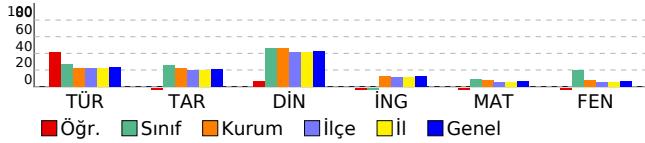
B CABBDACDB

Sayısal (MAT) Cacd dcb baaAdD bdcB

A CDABABDCBDBCACBCAD

Sayısal (FEN) bcbccdaadCBdcabbaCdd

A CDABABDCBDBDAAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	11	8	55
Türkçe	20	11	8	55
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	2	8	20
Tarih	10	2	8	20
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	0	9	0
İngilizce	10	0	9	0
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	1	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	3	14	15
Matematik	20	3	14	15
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Doğrunun eğimini modellerle açıklar; doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

ERKAN KAÇMAN

697

8C

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
172	151	147	147	151

112,333

6	39	152	152	188
7	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
5	3	5	4	6	4	27
15	7	5	6	14	16	63
0,00	0,67	3,33	2,00	1,33	-1,33	6,00
0	7	33	20	7	-7	7

12345678901234567890

Sözel (TÜR) aBbCbdcdbbAcabadAdAb

B DBACDADBDACBCDBABAC

Sözel (TAR) CbacdbaCAa

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BbaccDaDBC

B BABBADACBC

Sözel (İNG) CAcBcaAbcd

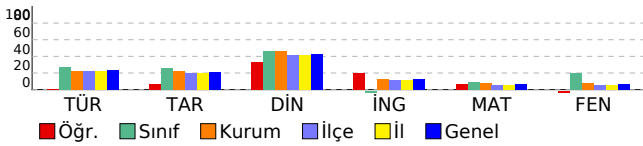
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) dcbabcDCBadbAdccaAbA

A CDABABDCBDBCACBCADAC

Sayısal (FEN) da*BdcdbCaccbdbDCbd

A CDABABCDBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metinde yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	1	0	100
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	6	14	30
Matematik	20	6	14	30
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanların maddenin cinsine, kütlesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

GÖKHAN POLT

258

8C

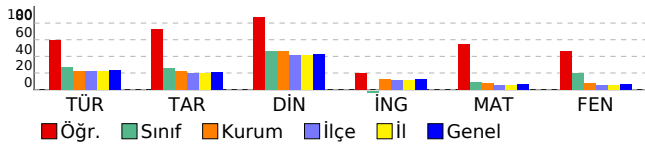
Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
172	151	147	147	151

316,823

1	2	4	4	7
7	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
14	8	9	4	13	12	60
6	2	1	6	6	8	29
12,00	7,33	8,67	2,00	11,00	9,33	50,33
60	73	87	20	55	47	56

Sözel (TÜR)	12345678901234567890	DBcCDdABCADBDaBdBcaD
A	DBACDCABCADBDCBACBD	
Sözel (TAR)	ACDCABCcBd	
A	ACDCABCDBA	
Sözel (DİN)	ADcCBCBADB	
A	ADACBCBADB	
Sözel (İNG)	aDcBabcCAD	
A	BDCACDBCAB	
Sayısal (MAT)	DdbAC CDBCACbAaDdBcB	
B	DCDACACDBCACDABBBAB	
Sayısal (FEN)	cDbABCbADACDbCaDbAa	
B	ADCABCBCDACDCBDBDAAB	



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	14	6	70
Türkçe	20	14	6	70
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	8	2	80
Tarih	10	8	2	80
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	13	6	65
Matematik	20	13	6	65
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	2	0	67
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	12	8	60
Fen	20	12	8	60
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	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	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

HAKAN ŞİRİP

124

8C

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
172	151	147	147	151

146,947

4	26	98	98	125
7	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
5	5	5	1	3	10	29
14	5	5	2	11	10	47
0,33	3,33	3,33	0,33	-0,67	6,67	13,33
2	33	33	3	-3	33	15

12345678901234567890

Sözel (TÜR) cBAbaaAadcDcbcd cCa

A DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR) ACbCbBbcaA

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) dDAbcCdAdA

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) b c A

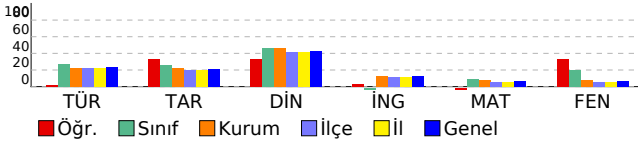
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) ba cbc b cCc d Bc c

B DCDACACDBCACDABBBAB

Sayısal (FEN) AaCcaaBCDACaCdDaccbb

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
20 5 14 25			
Türkçe			
20 5 14 25			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.			
2 1 1 50			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2 1 1 50			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
1 1 0 100			
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.			
1 0 1 0			
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.			
1 0 1 0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
1 0 1 0			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			
1 0 1 0			
Bilgilendirici metin yazar.			
1 0 1 0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
1 0 1 0			
Metinle ilgili soruların cevaplar.			
1 1 0 100			
Metnin içeriğini yorumlar.			
2 1 1 50			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1 0 1 0			
Yazdıklarını düzenler.			
3 0 3 0			
Cümle türlerini tanıır.			
1 0 1 0			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
1 0 0 0			
Sözel (TAR)			
10 5 5 50			
Tarih			
10 5 5 50			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 1 0 100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 1 0 100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.			
1 0 1 0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 1 0 100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve			
1 0 1 0			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
1 1 0 100			
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.			
1 0 1 0			
Toplumsal alanda yapılan inkılap ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 0 1 0			
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.			
1 0 1 0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılap ve gelişmeleri kavrar.			
1 1 0 100			
Sözel (DİN)			
10 5 5 50			
Din K.ve A.B.			
10 5 5 50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
1 0 1 0			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
2 2 0 100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
1 1 0 100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
1 0 1 0			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.			
1 0 1 0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.			
2 1 1 50			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.			
1 1 0 100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
1 0 1 0			
Sözel (İNG)			
10 1 2 10			
İngilizce			
10 1 2 10			
Describing places			
1 0 0 0			
Making simple inquiries			
2 0 0 0			
Describing simple processes			
1 0 1 0			
Following phone conversation			
1 0 0 0			
Making comparisons			
1 0 0 0			
Talking about Internet habits			
1 0 1 0			
Giving explanations and reasons			
1 0 0 0			
Expressing preferences			
1 1 0 100			
Describing the Internet habits			
1 0 0 0			
Sayısal (MAT)			
20 3 11 15			
Matematik			
20 3 11 15			
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.			
1 0 1 0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			
3 2 1 67			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			
1 0 0 0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
1 0 1 0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
1 0 1 0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.			
3 0 1 0			
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
1 0 1 0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1 0 0 0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
2 0 1 0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
1 1 0 100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
1 0 1 0			
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.			
1 0 0 0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
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			
Sayısal (FEN)			
20 10 10 50			
Fen			
20 10 10 50			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.			
2 1 1 50			
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			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
1 0 1 0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.			
1 0 1 0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.			
1 0 1 0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1 1 0 100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.			
1 1 0 100			
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.			
1 1 0 100			
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			
1 1 0 100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
1 1 0 100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
1 0 1 0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
1 1 0 100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
1 0 1 0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.			
1 1 0 100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.			
1 0 1 0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.			
1 0 1 0			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
1 0 1 0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
1 1 0 100			

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

İLAYDA ÇELİK

752

8C

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
172	151	147	147	151

183,657

3	14	50	50	62
7	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
11	2	7	0	4	8	32
7	3	3	6	9	10	38
8,67	1,00	6,00	-2,00	1,00	4,67	19,33
43	10	60	-20	5	23	21

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DBcb CABCAD cBCbadd

A DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR) AC ab b

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) ADcdaCBADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) d ccadc

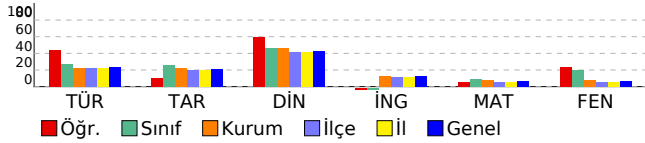
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) dbb d DBd abcCcD

A CDABABDCBDBCACBDCADA

Sayısal (FEN) abBcddbAbaDBDdA ddb

A CDABABCDBACBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	11	7	55
Türkçe	20	11	7	55
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	2	3	20
Tarih	10	2	3	20
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	0	6	0
İngilizce	10	0	6	0
Describing places	1	0	0	0
Making simple inquiries	2	0	1	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	0	0
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	4	9	20
Matematik	20	4	9	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikili gösterir.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	8	10	40
Fen	20	8	10	40
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

MUHAMMED BAŞKARA

1011

8C

Sınıf

Okul

İlçe

İl

Genel

172

151

147

147

151

221,763

2

5

17

17

24

7

55

217

217

267

TÜR TAR DİN MAT FEN

20

10

10

20

20

90

10

7

7

5

11

40

7

3

1

10

6

27

7,67

6,00

6,67

1,67

9,00

31,00

38

60

67

8

45

34

12345678901234567890

Sözel (TÜR)

DB bDaAcCd DCcc dCD

A

DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR)

ACaCABCCbD

A

ACDCABCDBA

Sözel (DİN)

ADAC bBA B

A

ADACBCBADB

Sayısal (MAT)

bcBdCdDdBcca dD C

A

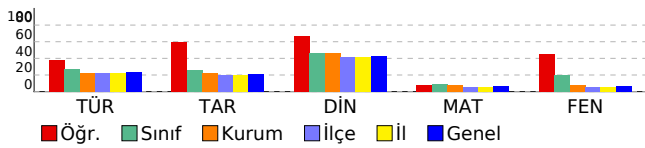
CDABABDCBDBCACDBCAD

Sayısal (FEN)

CDABd*aDA cdDAcD CB

A

CDABABCDACBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	10	7	50
Türkçe	20	10	7	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)	10	7	3	70
Tarih	10	7	3	70
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	7	1	70
Din K.ve A.B.	10	7	1	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	5	10	25
Matematik	20	5	10	25
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	11	6	55
Fen	20	11	6	55
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

ROJİN YAŞAR

749

8C

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
172	151	147	147	151

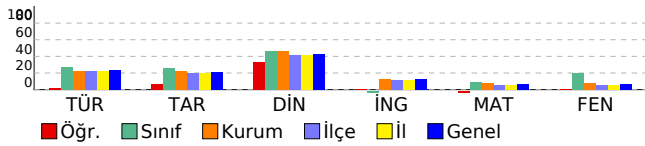
106,233

7	44	163	163	203
7	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
1	3	5	2	3	4	18
2	7	5	6	10	12	42
0,33	0,67	3,33	0,00	-0,33	0,00	4,00
2	7	33	0	-2	0	4

12345678901234567890

Sözel (TÜR)	ac A
A	DBACDCABCADBDCBACBD
Sözel (TAR)	AabCAcdcad
A	ACDCABCDBA
Sözel (DİN)	cDACabaAbB
A	ADACBCBADB
Sözel (İNG)	aadc cBC a
A	BDCACDBCAB
Sayısal (MAT)	bbdbbbdD b B ccd
B	DCDACACDBCACDABBBAB
Sayısal (FEN)	bdBcBba c d dDbdcb
B	ADCABCBCDACDCBDBDAAB



S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)	20	1	2	5
Türkçe	20	1	2	5
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	6	20
İngilizce	10	2	6	20
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	1	0	100
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	0	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	3	10	15
Matematik	20	3	10	15
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	4	12	20
Fen	20	4	12	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Maddelerin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

ESMANUR OĞUR

810

8D

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
152	151	147	147	151

227,260

1	4	16	16	23
8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
13	6	9	8	2	10	48
6	4	1	1	8	10	30
11,00	4,67	8,67	7,67	-0,67	6,67	38,00
55	47	87	77	-3	33	42

Sözel (TÜR) DB CDCABbADBDbBcdadd

A DBACDCABCADDBDCBACBD

Sözel (TAR) dCDCAdCaBd

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) ADAaBCBADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) DCAdDBCAB

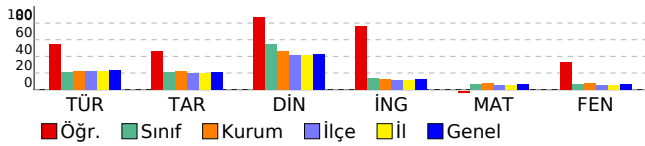
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) Da db a cb d B b

B DCDACACDBCACDABBBAB

Sayısal (FEN) d cabBdBcCacCDbBDBDbdB

B ADCABCBCDADCDBDBDAAB



S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	13	6 65
Türkçe	20	13	6 65
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0 0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0 100
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3 0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1 0
Sözel (TAR)	10	6	4 60
Tarih	10	6	4 60
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0 100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1 0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılap ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Sözel (DİN)	10	9	1 90
Din K.ve A.B.	10	9	1 90
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Sözel (İNG)	10	8	1 80
İngilizce	10	8	1 80
Describing places	1	0	0 0
Making simple inquiries	2	2	0 100
Describing simple processes	1	1	0 100
Following phone conversation	1	1	0 100
Making comparisons	1	0	1 0
Talking about Internet habits	1	1	0 100
Giving explanations and reasons	1	1	0 100
Expressing preferences	1	1	0 100
Describing the Internet habits	1	1	0 100
Sayısal (MAT)	20	2	8 10
Matematik	20	2	8 10
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	3	1	1 33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0 0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	0 0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	10	10 50
Fen	20	10	10 50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketic, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0 100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0 100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0 100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0 100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

FATİH OĞUR

802

8D

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
152	151	147	147	151

195,133

2	13	40	40	49
8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN		
20	10	10	10	20	20	20	90
11	6	8	1	6	9	9	41
9	4	2	9	14	11	11	49
8,00	4,67	7,33	-2,00	1,33	5,33	5,33	24,67
40	47	73	-20	7	27	27	27

12345678901234567890

Sözel (TÜR) ccdCDADBDacBCDacBAB

B DBACDADBDACBCDCBABAC

Sözel (TAR) CDBaAabCac

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BADAADAbBC

B BABBADACBC

Sözel (İNG) abdcAaAdbc

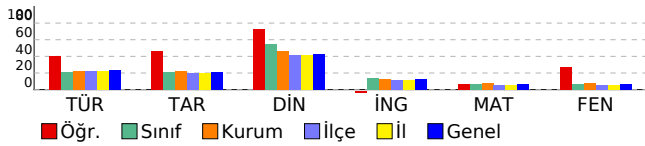
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) dbAcAdDCBcabcdacBacd

A CDABABDCBDBCACDCBCADA

Sayısal (FEN) CbcBdBcCaAbdadDbcDcCb

A CDABABDCBDBCDBDAADCCB



S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
20 11 9 55			
Türkçe			
20 11 9 55			
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1
Sözel (TAR)			
10 6 4 60			
Tarih			
10 6 4 60			
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1
Sözel (DİN)			
10 8 2 80			
Din K.ve A.B.			
10 8 2 80			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	100
Sözel (İNG)			
10 1 9 10			
İngilizce			
10 1 9 10			
Giving explanations and reasons	1	0	1
Expressing preferences	1	0	1
Describing the Internet habits	1	0	1
Describing places	1	0	1
Making simple inquiries	2	0	2
Describing simple processes	1	0	1
Following phone conversation	1	1	100
Making comparisons	1	0	1
Talking about Internet habits	1	0	1
Sayısal (MAT)			
20 6 14 30			
Matematik			
20 6 14 30			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	2
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1
Sayısal (FEN)			
20 9 11 45			
Fen			
20 9 11 45			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2
İnsanmın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

İSLAM TAŞDEMİR

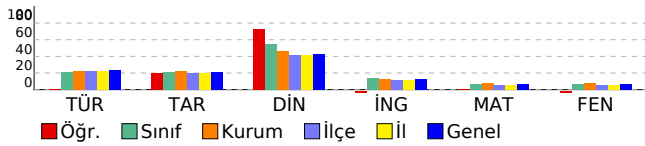
811

8D

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel			
152	151	147	147	151			
92,107		8 49 189 189 233					
		8 55 217 217 267					
	TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
	20	10	10	10	20	20	90
	5	4	8	2	5	2	26
	15	6	2	8	15	18	64
	0,00	2,00	7,33	-0,67	0,00	-4,00	4,67
	0	20	73	-7	0	-20	5

12345678901234567890

Sözel (TÜR)	DacdDacdADacacbdbCb
A	DBACDCBACDBDCBACDB
Sözel (TAR)	AaDC*cCcedd
A	ACDCBACDBA
Sözel (DİN)	ADcCBCcADB
A	ADACBCBADB
Sözel (İNG)	abCcdcdacB
A	BDCACDBCAB
Sayısal (MAT)	abcdCACacabdbbBcBdcd
B	DCDACACBDCACDABBBAB
Sayısal (FEN)	dDdcBbabacbcdbcdBddc
B	ADCACBCDADCDCBDBDAAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	15	25
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	4	6	40
Tarih	10	4	6	40
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	1	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	2	18	10
Fen	20	2	18	10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Maddede döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

MUHAMMED AYDEMİR

789

8D

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
152	151	147	147	151

160,307

3	21	74	74	96
8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
6	3	5	4	9	6	33
14	7	5	6	11	14	57
1,33	0,67	3,33	2,00	5,33	1,33	14,00
7	7	33	20	27	7	16

12345678901234567890

Sözel (TÜR) bdACadcdbaAaCcbadBAD

B DBACDADBDACBCDCBABAC

Sözel (TAR) CadcbaDbcbB

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) aADbDbbaC

B BADBADACBC

Sözel (İNG) CbDbadbaDB

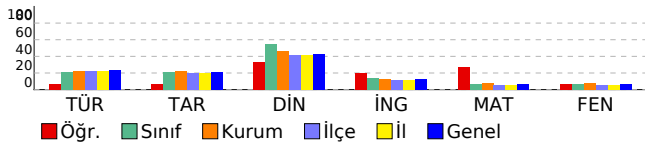
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) dDbcdBaCDBdACcaabDd

A CDABABDCBDBCACBCADACD

Sayısal (FEN) daABcadbcdcaBccbDaCB

A CDABABCDCBDBDAADCCB



S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
20 6 14 30			
Türkçe			
20 6 14 30			
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Cümle türlerini tanır.	1	0	1
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1
Sözel (TAR)			
10 3 7 30			
Tarih			
10 3 7 30			
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0
Sözel (DİN)			
10 5 5 50			
Din K.ve A.B.			
10 5 5 50			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1
Sözel (İNG)			
10 4 6 40			
İngilizce			
10 4 6 40			
Giving explanations and reasons	1	1	0
Expressing preferences	1	0	1
Describing the Internet habits	1	0	1
Describing places	1	1	0
Making simple inquiries	2	1	1
Describing simple processes	1	0	1
Following phone conversation	1	0	1
Making comparisons	1	0	1
Talking about Internet habits	1	1	0
Sayısal (MAT)			
20 9 11 45			
Matematik			
20 9 11 45			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	2	1
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	2	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1
Sayısal (FEN)			
20 6 14 30			
Fen			
20 6 14 30			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2
İnsanmın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

RABİA ARSLAN

719

8D

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
152	151	147	147	151

132,413

6	30	124	124	153
8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
6	3	5	3	7	5	29
14	7	5	7	13	15	61
1,33	0,67	3,33	0,67	2,67	0,00	8,67
7	7	33	7	13	0	10

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DaAdcADaDabaaDbacadd

B DBACDADBDACBCDCBABAC

Sözel (TAR) CbaDaAcbbB

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) cdDcAcAdBC

B BABBADACBC

Sözel (İNG) CadBcaacdba

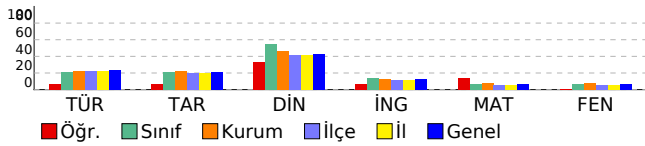
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) aDABdbdBcCbbdBbdDc

A CDABABDCBDBCACDCBCADA

Sayısal (FEN) bacdAdacACcacaAAaada

A CDABABCDACBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	7	13	35
Matematik	20	7	13	35
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	5	15	25
Fen	20	5	15	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

ŞEVİN DURMUŞ

794

8D

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
152	151	147	147	151

124,440

7	32	133	133	166
8	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
9	3	5	3	3	4	27
11	2	5	6	12	16	52
5,33	2,33	3,33	1,00	-1,00	-1,33	9,67
27	23	33	10	-5	-7	11

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DacbaCABCcCbDaBdBbCc

A DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR) AbcCA

A ACDABCDBA

Sözel (DİN) daddBcCADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) DCabadadd

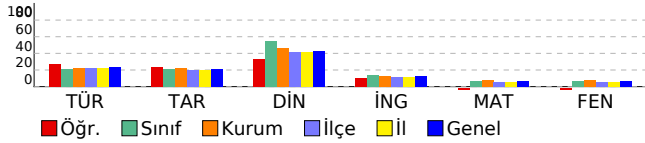
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) a Dcaddc bbCa aa B c

B DCDACACBDCACDABBBAB

Sayısal (FEN) cbdccadacdCaCbccDbca

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
20 9 11 45			
Türkçe			
20 9 11 45			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.			
2 2 0 100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2 0 2 0			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
1 0 1 0			
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.			
1 0 1 0			
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.			
1 0 1 0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
1 1 0 100			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			
1 1 0 100			
Bilgilendirici metin yazar.			
1 1 0 100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
1 0 1 0			
Metnin ilgili soruların cevaplar.			
1 0 1 0			
Metnin içeriğini yorumlar.			
2 1 1 50			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1 1 0 100			
Yazdıklarını düzenler.			
3 0 3 0			
Cümle türlerini tanıır.			
1 1 0 100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
1 1 0 100			
Sözel (TAR)			
10 3 2 30			
Tarih			
10 3 2 30			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 1 0 100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 0 1 0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.			
1 0 1 0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 1 0 100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve			
1 1 0 100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
1 0 0 0			
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.			
1 0 0 0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 0 0 0			
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.			
1 0 0 0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			
1 0 0 0			
Sözel (DİN)			
10 5 5 50			
Din K.ve A.B.			
10 5 5 50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
1 0 1 0			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
2 1 1 50			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
1 0 1 0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
1 0 1 0			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.			
1 1 0 100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.			
2 1 1 50			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.			
1 1 0 100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
1 1 0 100			
Sözel (İNG)			
10 3 6 30			
İngilizce			
10 3 6 30			
Describing places			
1 0 0 0			
Making simple inquiries			
2 1 1 50			
Describing simple processes			
1 1 0 100			
Following phone conversation			
1 1 0 100			
Making comparisons			
1 0 1 0			
Talking about Internet habits			
1 0 1 0			
Giving explanations and reasons			
1 0 1 0			
Expressing preferences			
1 0 1 0			
Describing the Internet habits			
1 0 1 0			
Sayısal (MAT)			
20 3 12 15			
Matematik			
20 3 12 15			
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.			
1 0 1 0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			
3 1 0 33			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			
1 1 0 100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
1 0 1 0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
1 0 1 0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.			
3 0 2 0			
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
1 0 1 0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1 0 1 0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
2 0 0 0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
1 0 1 0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
1 0 1 0			
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.			
1 0 1 0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
1 0 1 0			
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 1 0			
Sayısal (FEN)			
20 4 16 20			
Fen			
20 4 16 20			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.			
2 0 2 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 1 0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
1 0 1 0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.			
1 0 1 0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.			
1 0 1 0			
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1 0 1 0			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.			
1 0 1 0			
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
1 0 1 0			
Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			
1 0 1 0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
1 1 0 100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
1 0 1 0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
1 1 0 100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
1 1 0 100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.			
1 0 1 0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.			
1 0 1 0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.			
1 1 0 100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
1 0 1 0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
1 0 1 0			

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

TUĞBA DUMAN

796

8D

Sınıf

Okul

İlçe

İl

Genel

152

151

147

147

151

141,730

5

28

107

107

134

8

55

217

217

267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN		
20	10	10	10	20	20	20	90
6	1	7	3	2	7	7	26
13	5	3	7	4	11	11	43
1,67	-0,67	6,00	0,67	0,67	3,33	3,33	11,67
8	-7	60	7	3	17	17	13

12345678901234567890

Sözel (TÜR) D daDdDbdcbcaaaBcBAB

B DBACDADBDCABCDCBABAC

Sözel (TAR) abBb b c

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) aADBADCBC

B BABBADACBC

Sözel (İNG) dAacabdCDD

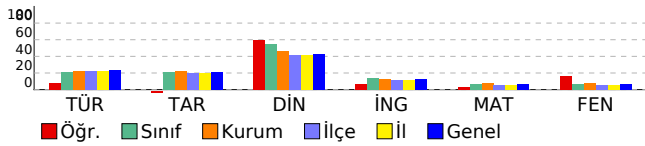
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) acA A d c

A CDABABDCBDBCACDCBCADA

Sayısal (FEN) CDbdcCac BddDbAc bc

A CDABABCDCACBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	6	13	30
Türkçe	20	6	13	30
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	1	5	10
Tarih	10	1	5	10
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	2	4	10
Matematik	20	2	4	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki çeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	7	11	35
Fen	20	7	11	35
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

YUSUF ÜRGÜN

795

8D

Sınıf

Okul

İlçe

İl

Genel

152

151

147

147

151

145,770

4

27

101

101

128

8

55

217

217

267

TÜR TAR DİN MAT FEN

20

10

10

20

20

90

7

4

6

4

4

25

6

5

4

8

12

35

5,00

2,33

4,67

1,33

0,00

13,33

25

23

47

7

0

15

12345678901234567890

Sözel (TÜR)

bB CDCAcBcDd C d

A

DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR)

ACbDABacc

A

ACDCABCDBA

Sözel (DİN)

ADACabBbcB

A

ADACBCBADB

Sayısal (MAT)

b cacbDd aD Bd B

B

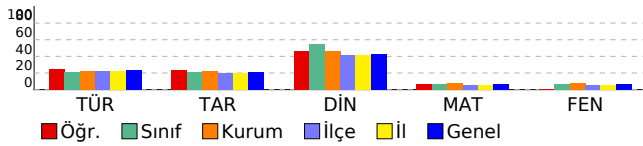
DCDACACDBCACDABDBBAB

Sayısal (FEN)

dc bBC ba Cb acdacAa

B

ADCABCBCDACDCBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	7	6	35
Türkçe	20	7	6	35
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	1	33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)	10	4	5	40
Tarih	10	4	5	40
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	4	8	20
Matematik	20	4	8	20
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	4	12	20
Fen	20	4	12	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	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
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

* RA R A*AA

0

8E

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
120	151	147	147	151
114,860		4 37 150 150 185		
		10 55 217 217 267		
	MAT FEN			
	20 20			90
	5 7			12
	15 13			28
	0,00 2,67			2,67
	0 13			3

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	15	25
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

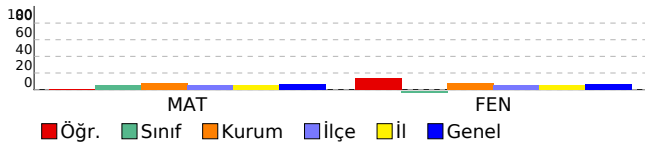
12345678901234567890

Sayısal (MAT) CbbdbccadDBabCDdacbb

A CDABABDCBDBCACDBCADA

Sayısal (FEN) bbAcbdCbcdADBDAccdaB

A CDABABCDACBDBDAADCCB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

* A* C * * M

0

8E

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
120	151	147	147	151
104,517		8 46 165 165 206		
		10 55 217 217 267		
	TÜR	TAR	DİN	İNG
	20	10	10	10
	4	0	5	6
	15	10	5	4
	-1,00	-3,33	3,33	4,67
	-5	-33	33	47
				90
				15
				34
				3,67
				4

S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
20 4 15 20			
Türkçe			
20 4 15 20			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1 50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1 0
Filişilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1 0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1 0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1 0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1 0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2 33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1 0
Filişilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1 0
Sözel (TAR)			
10 0 10 0			
Tarih			
10 0 10 0			
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1 0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1 0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Sözel (DİN)			
10 5 5 50			
Din K.ve A.B.			
10 5 5 50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1 50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Sözel (İNG)			
10 6 4 60			
İngilizce			
10 6 4 60			
Describing places	1	1	0 100
Making simple inquiries	2	1	1 50
Describing simple processes	1	0	1 0
Following phone conversation	1	0	1 0
Making comparisons	1	1	0 100
Talking about Internet habits	1	1	0 100
Giving explanations and reasons	1	0	1 0
Expressing preferences	1	1	0 100
Describing the Internet habits	1	1	0 100

12345678901234567890

Sözel (TÜR) * dbaCADCbbaaCccdcda

A DBACDCABCADBDCBACDB

Sözel (TAR) bacdbddbcd

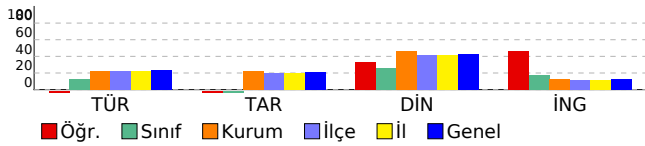
A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) dbcbBCaADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) BDadCcBbAB

A BDCACDBCAB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

CEYLAN DURMUŞ

820

8E

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
120	151	147	147	151		
78,767		10	55	204	204	251
		10	55	217	217	267
	MAT	FEN				
	20	20				90
	6	1				7
	14	19				33
	1,33	-5,33				-4,00
	7	-27				-4

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	6	14	30
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	3	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	1	19	5
Fen	20	1	19	5
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	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	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

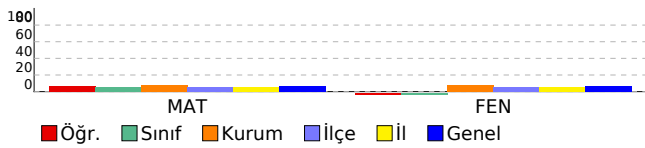
12345678901234567890

Sayısal (MAT) DbDbddcdcdCDdBaadAa

B DCDACACBCACDABBDBAB

Sayısal (FEN) bcbcdBabcbcbababdc

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

ESMA ARASAN

138

8E

Sınıf

Okul

İlçe

İl

Genel

120

151

147

147

151

111,710

7

42

156

156

192

10

55

217

217

267

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

20

10

10

10

20

20

90

5

2

4

1

5

6

23

15

8

6

0

15

14

58

0,00

-0,67

2,00

1,00

0,00

1,33

3,67

0

-7

20

10

0

7

4

12345678901234567890

Sözel (TÜR)

aBdbbCccbdDacdadBADc

A

DBACDCABCADBDCCBACBD

Sözel (TAR)

caDacdCbcd

A

ACDCABCDBA

Sözel (DİN)

AbdbBacAcB

A

ADACBCBADB

Sözel (İNG)

B

A

BDCACDBCAB

Sayısal (MAT)

bbcdCbcdCACadcbdBdc

B

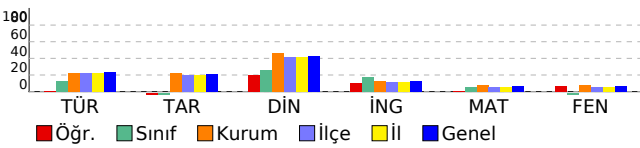
DCDACACDBCACDABBBAB

Sayısal (FEN)

cDbcdCBbccbDacDcDbcd

B

ADCABCBCDADCDBDBAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	2	8	20
Tarih	10	2	8	20
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılap ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	1	0	10
İngilizce	10	1	0	10
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	0	0	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversation	1	0	0	0
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	0	0	0
Giving explanations and reasons	1	0	0	0
Expressing preferences	1	0	0	0
Describing the Internet habits	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	3	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
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	1	0
Sayısal (FEN)	20	6	14	30
Fen	20	6	14	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

HANİFİ ALPARSLAN

483

8E

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel			
120	151	147	147	151			
147,067		2 25 97 97 124					
		10 55 217 217 267					
	TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
	20	10	10	10	20	20	90
	8	0	4	2	6	8	28
	12	10	6	8	14	12	62
	4,00	-3,33	2,00	-0,67	1,33	4,00	7,33
	20	-33	20	-7	7	20	8

12345678901234567890

Sözel (TÜR) aBbCadbdCdcaDCdABADA

A DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR) bacbdcabdb

A ACDCAACDBA

Sözel (DİN) cDAdBdaAbc

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) abCdacdbAc

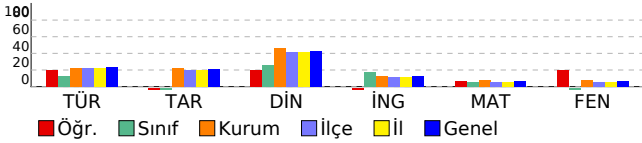
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) baadCAbDaCaDbcaDacca

B DCDACACDBCACDABBBAB

Sayısal (FEN) AdAacdBabcdbbaDacAdB

B ADCACBCDCAcDCBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	8	12	40
Türkçe	20	8	12	40
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	3	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	0	10	0
Tarih	10	0	10	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılap ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılap ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	6	14	30
Matematik	20	6	14	30
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	2	1	67
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Maddede döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

HATİCE SAVCI

294

8E

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
120	151	147	147	151

90,533

9	50	191	191	235
10	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
3	1	2	5	4	3	18
12	6	6	5	13	13	55
-1,00	-1,00	0,00	3,33	-0,33	-1,33	-0,33
-5	-10	0	33	-2	-7	0

12345678901234567890

Sözel (TÜR) c dbaCc ad bddAbc c

A DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR) bdbabcB

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) baAa dAbc

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) abCaDDBaAc

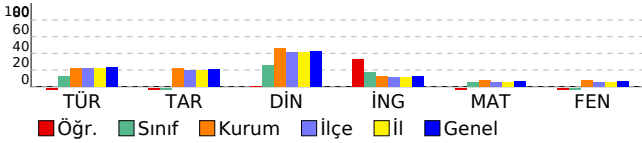
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) cACcDDBadbbcca acd

B DCDACACDBCACDABBBAB

Sayısal (FEN) ccadBda bc dbcdAca

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	3	12 15
Türkçe	20	3	12 15
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1 0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1 0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0 0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1 0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	0 0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	0 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2 33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Sözel (TAR)	10	1	6 10
Tarih	10	1	6 10
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1 0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1 0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Sözel (DİN)	10	2	6 20
Din K.ve A.B.	10	2	6 20
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1 50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	1 0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
Sözel (İNG)	10	5	5 50
İngilizce	10	5	5 50
Describing places	1	0	1 0
Making simple inquiries	2	1	1 50
Describing simple processes	1	1	0 100
Following phone conversation	1	1	0 100
Making comparisons	1	0	1 0
Talking about Internet habits	1	1	0 100
Giving explanations and reasons	1	0	1 0
Expressing preferences	1	1	0 100
Describing the Internet habits	1	0	1 0
Sayısal (MAT)	20	4	13 20
Matematik	20	4	13 20
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	3	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	3 0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1 50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	1 0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	3	13 15
Fen	20	3	13 15
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1 50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
Maddede döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0 0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1 0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

İLKNUR KARAHAN

849

8E

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
120	151	147	147	151

199,973

1	11	31	31	40
10	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
14	5	10	5	7	4	45
6	5	0	5	13	16	45
12,00	3,33	10,00	3,33	2,67	-1,33	30,00
60	33	100	33	13	-7	33

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DccbdADBDcABaDaBABAd

B DBACDADBDcABCDCBAC

Sözel (TAR) CcdAdACcCad

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BADBADACBC

B BADBADACBC

Sözel (İNG) CbaBDbAbcB

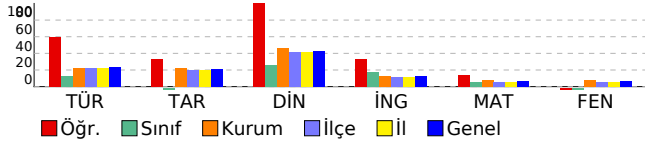
B CABBDcACDB

Sayısal (MAT) aDAdAcBcBcaCdbccddbaA

A CDABABDCBDBCACDCBCADA

Sayısal (FEN) CabcdDbacBbcccdaCdB

A CDABABCDCBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	14	6	70
Türkçe	20	14	6	70
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	5	5	50
Tarih	10	5	5	50
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	10	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	5	5	50
İngilizce	10	5	5	50
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	1	0	100
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	7	13	35
Matematik	20	7	13	35
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solumunun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

MELEK DURMUŞ

474

8E

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
120	151	147	147	151

112,080

5	40	154	154	190
10	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
5	2	4	2	8	3	24
15	8	6	8	12	17	66
0,00	-0,67	2,00	-0,67	4,00	-2,67	2,00
0	-7	20	-7	20	-13	2

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DBAbcdDaDbbcbbacddb

B DBACDADBDCABDCBAC

Sözel (TAR) abcAdCabdd

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) dAadccACBa

B BABBADACBC

Sözel (İNG) bddBaabCbc

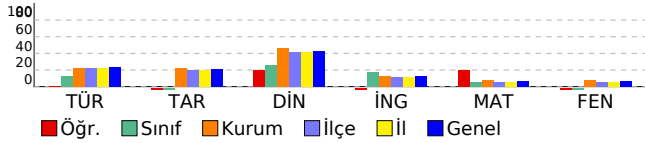
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) aDABbcDadadCcdDdCAcd

A CDABABDCBDBCACBDCADA

Sayısal (FEN) CacdabbACccaabbbada

A CDABABDCBDBDAAADCCB



S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	2	8	20
Tarih	10	2	8	20
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	8	12	40
Matematik	20	8	12	40
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.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanların 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

RABİA NAGAŞ

907

8E

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
120	151	147	147	151

133,400

3	29	121	121	150
10	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
9	2	3	2	4	5	25
11	8	6	8	11	12	56
5,33	-0,67	1,00	-0,67	0,33	1,00	6,33
27	-7	10	-7	2	5	7

12345678901234567890

Sözel (TÜR) acbCccDBaaABdaaBcBAC

B DBACDADBDACBCDCBAC

Sözel (TAR) dbcdbdCbd

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) ab dAbACcd

B BADBADACBC

Sözel (İNG) bbcaDaAbba

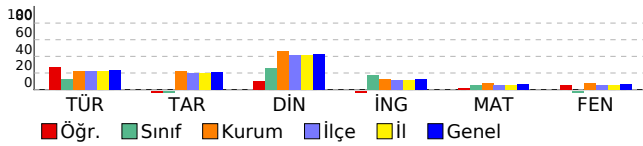
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) baAccccbaDBCCda

A CDABABDCBDBCACBCAD

Sayısal (FEN) D cc aabCBcaDccabCd

A CDABABDCBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	9	11	45
Türkçe	20	9	11	45
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	2	8	20
Tarih	10	2	8	20
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	6	30
Din K.ve A.B.	10	3	6	30
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	1	0	100
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	4	11	20
Matematik	20	4	11	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikili gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	5	12	25
Fen	20	5	12	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

S*A AA*N

0

8E

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
120	151	147	147	151
111,733		6 41 155	155 191	
		10 55 217	217 267	
	TÜR	TAR	DİN	İNG
	20	10	10	10
	5	4	3	5
	15	6	7	5
	0,00	2,00	0,67	3,33
	0	20	7	33
				90
				17
				33
				6,00
				7

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	15	25
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	4	6	40
Tarih	10	4	6	40
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkişapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve : 1	0	1	0	0
Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	5	5	50
İngilizce	10	5	5	50
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	1	0	100
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	0	1	0

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DBddaAccbbcaCDbdbacb

B DBACDADBDCABCDCBABAC

Sözel (TAR) CaBcbCbCbc

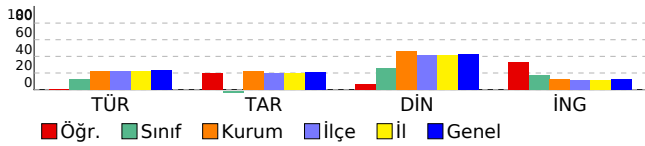
B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BdDcbacbBa

B BADBADACBC

Sözel (İNG) CdBBDbdCca

B CABBDACADB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

BARIŞ CAN

873

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

170,040

10	17	60	60	77
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
8	6	8	4	7	6	39
12	4	2	6	13	14	51
4,00	4,67	7,33	2,00	2,67	1,33	22,00
20	47	73	20	13	7	24

12345678901234567890

Sözel (TÜR) bBdDdDBDCaCdbadBbBdb

B DBACDADBDACBCDCBAC

Sözel (TAR) CbDdACDCAd

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BADcADcCBC

B BABBADACBC

Sözel (İNG) CAdcaaAdbB

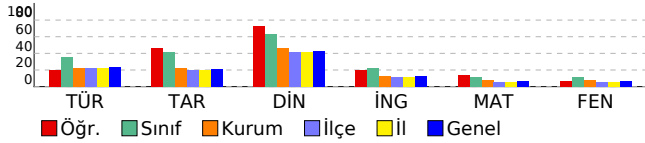
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) abbBcBDCdaBdddBaAbb

A CDABABDCBDBCACBCAD

Sayısal (FEN) CacBcBaaAdccDdAcBdaa

A CDABABCDCBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	8	12	40
Türkçe	20	8	12	40
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	6	4	60
Tarih	10	6	4	60
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	1	0	100
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	7	13	35
Matematik	20	7	13	35
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	6	14	30
Fen	20	6	14	30
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
İnsanmın 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

BE*F*N İ BALİN

0

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel	
176	151	147	147	151	
78,887		18 54 203 203 250			
		18 55 217 217 267			
	TÜR	TAR	DİN	İNG	
	20	10	10	10	90
	3	0	3	0	6
	17	10	7	4	38
	-2,67	-3,33	0,67	-1,33	-6,67
	-13	-33	7	-13	-7

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	3	17	15
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	0	10	0
Tarih	10	0	10	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	0	4	0
İngilizce	10	0	4	0
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	0	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversation	1	0	0	0
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	0	0	0

12345678901234567890

Sözel (TÜR) bacdcbaBaddBabCaccda

B DBACDADBDCABCDCBABAC

Sözel (TAR) dbacdabbbbc

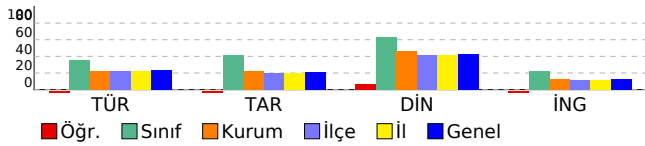
B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BbbacDbddC

B BADBADACBC

Sözel (İNG) abdd

B CABBDACADB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI		AĞRI MERKEZ				
İpekyolu Ortaokulu						
BERFİN BALİN		225		8F		
Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
176	151	147	147	151		
93,727		17	48	186	186	229
		18	55	217	217	267
	MAT	FEN				
	20	20				90
	6	3				9
	14	17				31
	1,33	-2,67				-1,33
	7	-13				-1

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	6	14	30
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bakterilerin üremesinde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

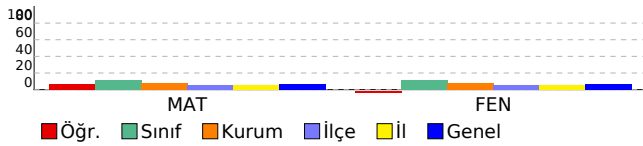
12345678901234567890

Sayısal (MAT) dcbdbcbCdaBCbaDBbAbd

A CDABABDCBDBCACBCADA

Sayısal (FEN) dadcdBcCAbdcabdbbaad

A CDABABCDACBDBDAADCCB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

BERİTAN YILMAZ

62

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

204,333	6	10	29	29	38
	18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
9	5	8	4	4	9	39
9	4	2	3	5	9	32
6,00	3,67	7,33	3,00	2,33	6,00	28,33
30	37	73	30	12	30	31

12345678901234567890

Sözel (TÜR) aa bbCABCADdDC dcdad

A DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR) AC dACdDd

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) dDACdCBADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) cCbBCAa

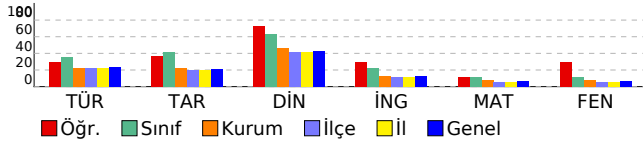
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) Da bC d a Cc B

B DCDACACDBCACDABBBAB

Sayısal (FEN) ccaCB BCaACD dcBDAdd

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	9	9	45
Türkçe	20	9	9	45
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	5	4	50
Tarih	10	5	4	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	4	3	40
İngilizce	10	4	3	40
Describing places	1	0	0	0
Making simple inquiries	2	0	1	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	1	0	100
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	4	5	20
Matematik	20	4	5	20
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	9	9	45
Fen	20	9	9	45
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Maddelerin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

DERYA BABAYİĞİT

16

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

360,513

1	1	2	2	4
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
17	8	8	8	13	13	67
3	2	1	2	3	7	18
16,00	7,33	7,67	7,33	12,00	10,67	61,00
80	73	77	73	60	53	68

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DBdCDADBDcDbdCDBABAC

B DBACDADBDcABCDCBAC

Sözel (TAR) CbaAACDCAB

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BADBADA Ba

B BADBADACBC

Sözel (İNG) CAaBDaACDB

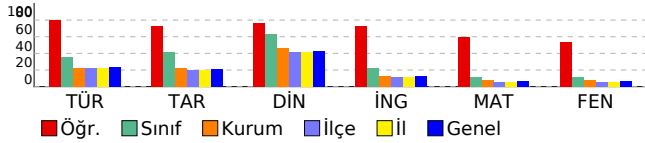
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) C AdAbBc DBdAc BCA A

A CDABABDCBDBcACDCBCADA

Sayısal (FEN) CDABAdCcAbBadaAADcBb

A CDABABCDBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	17	3	85
Türkçe	20	17	3	85
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	8	2	80
Tarih	10	8	2	80
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	8	1	80
Din K.ve A.B.	10	8	1	80
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	8	2	80
İngilizce	10	8	2	80
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	2	0	100
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	1	0	100
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	13	3	65
Matematik	20	13	3	65
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	3	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar; doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikili gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	13	7	65
Fen	20	13	7	65
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
İnsanmın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

ELİF BAĞAN

266

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

198,640

7	12	35	35	44
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
13	7	8	5	5	5	43
7	1	2	3	11	13	37
10,67	6,67	7,33	4,00	1,33	0,67	30,67
53	67	73	40	7	3	34

Sözel (TÜR) 12345678901234567890

DBAbcCABcADbDaBbadaD

A DBACDCABCADbDCBACBD

Sözel (TAR) ACDdA CDB

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) ADcbBCBADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) BDaA cBCd

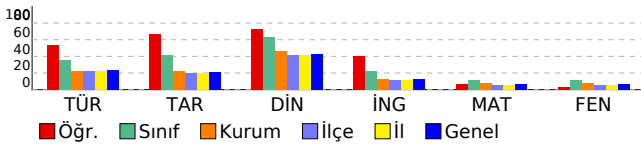
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) D dC bDcDcCccabd bc

B DCDACACBDCACDABBBAB

Sayısal (FEN) cDbccbd acbD cDaDcbb

B ADCABCBCDADCDBDDBAAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	7	65
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	7	1	70
Tarih	10	7	1	70
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	5	3	50
İngilizce	10	5	3	50
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	1	1	50
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	1	0	100
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	1	0	100
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	5	11	25
Matematik	20	5	11	25
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	2	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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	1	0
Sayısal (FEN)	20	5	13	25
Fen	20	5	13	25
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	100
Maddede döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

ELİF POLAT

599

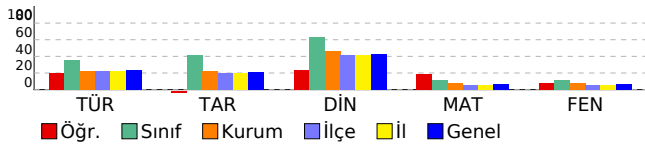
8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

TÜR	TAR	DİN	MAT	FEN	Genel	
					Ortalama	Standart Sapma
20	10	10	20	20	90	
8	2	4	7	4	25	
12	8	5	10	7	42	
4,00	-0,67	2,33	3,67	1,67	11,00	
20	-7	23	18	8	12	

12345678901234567890

Sözel (TÜR)	bccCcCABbADBbBdbBddc
A	DBACDCABCADBDCBACDC
Sözel (TAR)	ACbabcaacd
A	ACDCABCDBA
Sözel (DİN)	dDdCabcAD
A	ADACBCBADB
Sayısal (MAT)	DbDAbdaDadbaDA ac B
B	DCDACACDBCACDABDBBAB
Sayısal (FEN)	bbC BdBCCcacc
B	ADCABCBCDACDCBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	8	12	40
Türkçe	20	8	12	40
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	2	8	20
Tarih	10	2	8	20
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	4	5	40
Din K.ve A.B.	10	4	5	40
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	7	10	35
Matematik	20	7	10	35
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çö	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2	33
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	4	7	20
Fen	20	4	7	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	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
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

HAVANUR ŞİMŞEK

169

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

168,877

11	18	62	62	79
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN		
20	10	10	10	20	20	20	90
8	6	8	1	5	6	6	34
11	3	2	4	8	12	12	40
4,33	5,00	7,33	-0,33	2,33	2,00	2,00	20,67
22	50	73	-3	12	10	10	23

12345678901234567890

Sözel (TÜR) caddDADaDcCbDc cacb

B DBACDADBDACBCDBABAC

Sözel (TAR) CcaadACDCA

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BabBADAbBC

B BABBADACBC

Sözel (İNG) aA cba

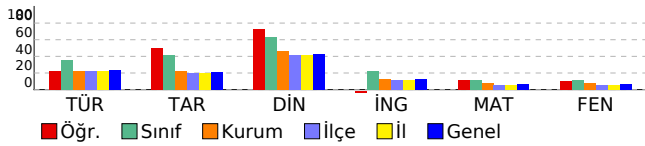
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) bbDdbdC AC b Bad

B DCDACACBDCACDABBBAB

Sayısal (FEN) bDbdbb aAcB dacDcbb

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	8	11	40
Türkçe	20	8	11	40
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	6	3	60
Tarih	10	6	3	60
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkişapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	1	4	10
İngilizce	10	1	4	10
Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	0	0
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	1	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	0	0
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	5	8	25
Matematik	20	5	8	25
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	2	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	6	12	30
Fen	20	6	12	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

HAYRUNNİSA KAÇMAN

190

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

209,523

4	8	23	23	31
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
13	6	9	7	3	6	44
5	4	1	3	8	10	31
11,33	4,67	8,67	6,00	0,33	2,67	33,67
57	47	87	60	2	13	37

12345678901234567890

Sözel (TÜR) D CadABCABDCCcBAAd

A DBACDCABCADBDCCBACBD

Sözel (TAR) AaDCACcDad

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) ADAbBCBADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) dDCcCDdCAB

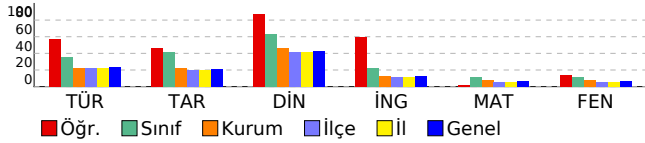
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) DdDdb a da C a d

B DCDACACDBCACDABBBAB

Sayısal (FEN) b ABd aACc BccDedd

B ADCABCBCDADCDBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	13	5	65
Türkçe	20	13	5	65
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	6	4	60
Tarih	10	6	4	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	7	3	70
İngilizce	10	7	3	70
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	2	0	100
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	3	8	15
Matematik	20	3	8	15
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	6	10	30
Fen	20	6	10	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	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
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda osmotic basıncının önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

KÜBRANUR BAĞAN

103

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

246,587	2	3	10	10	14
	18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
12	7	10	5	8	6	48
8	3	0	4	4	7	26
9,33	6,00	10,00	3,67	6,67	3,67	39,33
47	60	100	37	33	18	44

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DdcaDADBDdDdCcAaAC

B DBACDADBDACBCDBABAC

Sözel (TAR) CbBdACDaAB

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BADBADACBC

B BADBADACBC

Sözel (İNG) Cb BDaddDB

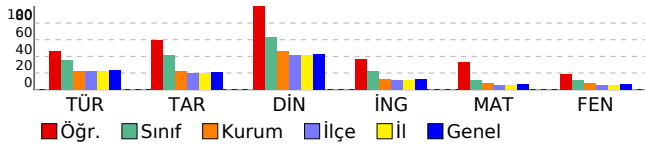
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) DCD b D bD BDa Ad

B DCDACACBDCACDABBBAB

Sayısal (FEN) ccdcBdBd Cb B B A

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	8	60
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgiendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	7	3	70
Tarih	10	7	3	70
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkişapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	10	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	5	4	50
İngilizce	10	5	4	50
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	0	0
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	2	0	100
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	1	0
Making comparisons	1	0	1	0
Talking about Internet habits	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	8	4	40
Matematik	20	8	4	40
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	0	33
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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	1	0
Sayısal (FEN)	20	6	7	30
Fen	20	6	7	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	0	0	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

MUHAMMED DUMAN

895

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

127,677	14	31	128	128	160
	18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
8	5	9	5	0	4	31
12	5	1	1	7	16	42
4,00	3,33	8,67	4,67	-2,33	-1,33	17,00
20	33	87	47	-12	-7	19

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DabaaAdcDabDcCcddAC

B DBACDADBDCABCDCBABC

Sözel (TAR) CbBdbCaCac

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BADBADACcc

B BADBADACBC

Sözel (İNG) CadBD C

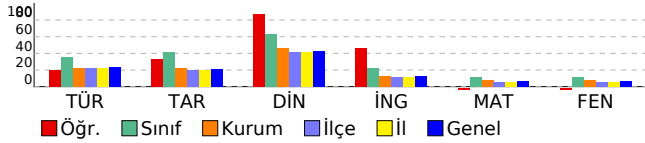
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) ab bd ca c

A CDABABDCBDBCACBCADAC

Sayısal (FEN) CccBACbbaDbdbDcdadadd

A CDABABCDCACBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	8	12	40
Türkçe	20	8	12	40
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	5	5	50
Tarih	10	5	5	50
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	5	1	50
İngilizce	10	5	1	50
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Describing places	1	1	0	100
Making simple inquiries	2	1	0	50
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversation	1	0	0	0
Making comparisons	1	1	0	100
Talking about Internet habits	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	0	7	0
Matematik	20	0	7	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanların 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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

MUSA TAŞDEMİR

210

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

148,703

13	24	93	93	120
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
9	5	8	4	3	4	33
9	5	2	4	8	16	44
6,00	3,33	7,33	2,67	0,33	-1,33	18,33
30	33	73	27	2	-7	20

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DB aDdD cCABdDaBdccb

B DBACDADBDcABCDCBAC

Sözel (TAR) CbBdAcBdcB

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) BADBdDaABC

B BABBADACBC

Sözel (İNG) dABdcCAAd

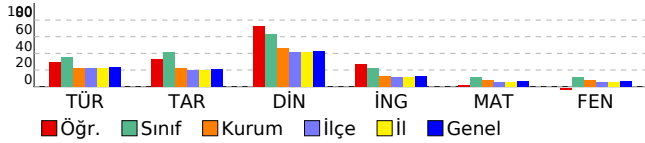
B CABBDACADB

Sayısal (MAT) Cb cbcBcCac D c

A CDABABDCBDBCACBCAD

Sayısal (FEN) dcccdbBbbAdcadaAcabCd

A CDABABCDCACBDBDAADCCB



S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	9	45
Türkçe	20	9	45
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	2
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	1
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1
Sözel (TAR)	10	5	50
Tarih	10	5	50
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	0	1
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	100
Sözel (DİN)	10	8	80
Din K.ve A.B.	10	8	80
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	100
Sözel (İNG)	10	4	40
İngilizce	10	4	40
Giving explanations and reasons	1	0	1
Expressing preferences	1	1	100
Describing the Internet habits	1	1	100
Describing places	1	0	1
Making simple inquiries	2	0	1
Describing simple processes	1	1	100
Following phone conversation	1	1	100
Making comparisons	1	0	1
Talking about Internet habits	1	0	0
Sayısal (MAT)	20	3	15
Matematik	20	3	15
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	2	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1
Sayısal (FEN)	20	4	20
Fen	20	4	20
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	50
İnsanmın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

NİHAT TAVKAŞ

105

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

170,893

9	16	57	57	74
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
11	6	8	3	5	5	38
9	4	2	7	11	15	48
8,00	4,67	7,33	0,67	1,33	0,00	22,00
40	47	73	7	7	0	24

Sözel (TÜR) 12345678901234567890

A DBACDCBACDBDCBACDB

Sözel (TAR) ACbCaCcdAc

A ACDCAcCDBA

Sözel (DİN) AdbdBCBADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) cDbdbbdCAC

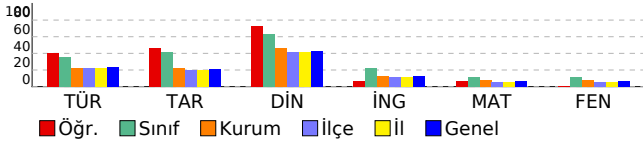
A BDCACDBcAB

Sayısal (MAT) Dd edbc cdAb AdcBc d

B DCDACACDBcACDABDBBAb

Sayısal (FEN) bbacBacDcdCaCBbcDbcd

B ADCACBCDCACDCBDBDAAB



S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	11	9 55
Türkçe	20	11	9 55
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1 50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1 50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1 0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1 0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3 0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1 0
Sözel (TAR)	10	6	4 60
Tarih	10	6	4 60
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1 0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Sözel (DİN)	10	8	2 80
Din K.ve A.B.	10	8	2 80
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Sözel (İNG)	10	3	7 30
İngilizce	10	3	7 30
Describing places	1	0	1 0
Making simple inquiries	2	1	1 50
Describing simple processes	1	0	1 0
Following phone conversation	1	0	1 0
Making comparisons	1	0	1 0
Talking about Internet habits	1	0	1 0
Giving explanations and reasons	1	1	0 100
Expressing preferences	1	1	0 100
Describing the Internet habits	1	0	1 0
Sayısal (MAT)	20	5	11 25
Matematik	20	5	11 25
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1	2 33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	2 33
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
Maddede döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1 0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0 100
Canlılarda osmozun önemini belirtir.	1	0	1 0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

PINAR ÇEPER

71

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

208,177

5	9	25	25	33
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
11	6	7	2	6	4	36
6	2	2	1	6	5	22
9,00	5,33	6,33	1,67	4,00	2,33	28,67
45	53	63	17	20	12	32

Sözel (TÜR) 12345678901234567890
DBACDa BC DdDc aAaD

A DBACDCABCADBDCBACD

Sözel (TAR) aDCaCDB

A ACDABCDBA

Sözel (DİN) A cCBdBADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) Cad

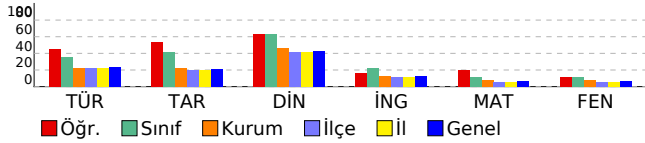
A BDCACBCAB

Sayısal (MAT) Dda b D a CcA DBa

B DCDACACBDCACDABBBAB

Sayısal (FEN) bD d bBCaA d

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	11	6	55
Türkçe	20	11	6	55
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	1	33
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	6	2	60
Tarih	10	6	2	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	7	2	70
Din K.ve A.B.	10	7	2	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	1	20
İngilizce	10	2	1	20
Describing places	1	0	0	0
Making simple inquiries	2	0	0	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversation	1	0	0	0
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	0	0	0
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Describing the Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	6	6	30
Matematik	20	6	6	30
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	2	0	67
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	4	5	20
Fen	20	4	5	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Maddelerin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	0	0	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

RABİA DEMİRTAŞ

66

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

215,100

3	6	20	20	28
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN		
20	10	10	10	20	20	90	
15	9	8	2	2	9	45	
4	1	2	6	11	11	35	
13,67	8,67	7,33	0,00	-1,67	5,33	33,33	
68	87	73	0	-8	27	37	

12345678901234567890

Sözel (TÜR) DBbCDADBDACBCDaBbBc

B DBACDADBDACBCDCBAC

Sözel (TAR) CDBaACDCAB

B CDBAACDCAB

Sözel (DİN) aADBAcACBC

B BABBADACBC

Sözel (İNG) Cb dbbA cd

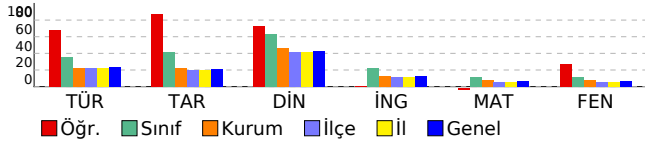
B CABBDACDB

Sayısal (MAT) cAAd aa cDc b db b

A CDABABDCBDBCACDCBCADA

Sayısal (FEN) CDbddBaaACaDBDdcbbBaB

A CDABABCDACBDBDAADCCB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	15	4	75
Türkçe	20	15	4	75
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Sözel (TAR)	10	9	1	90
Tarih	10	9	1	90
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	6	20
İngilizce	10	2	6	20
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Describing the Internet habits	1	0	0	0
Describing places	1	0	1	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	1	0	100
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	2	11	10
Matematik	20	2	11	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	9	11	45
Fen	20	9	11	45
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
İnsanların maddenin cinsine, kütlesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

ÜVEYİS DUMAN

897

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
176	151	147	147	151

178,063

8	15	53	53	69
18	55	217	217	267

TÜR	TAR	DİN	İNG	MAT	FEN	
20	10	10	10	20	20	90
9	6	7	1	3	7	33
10	4	2	2	3	12	33
5,67	4,67	6,33	0,33	2,00	3,00	22,00
28	47	63	3	10	15	24

12345678901234567890

Sözel (TÜR) D dbDdABCbDcBaBbBdd

A DBACDCABCADBDCBACBD

Sözel (TAR) AaaCABCDad

A ACDCABCDBA

Sözel (DİN) AbAbBC ADB

A ADACBCBADB

Sözel (İNG) b cC

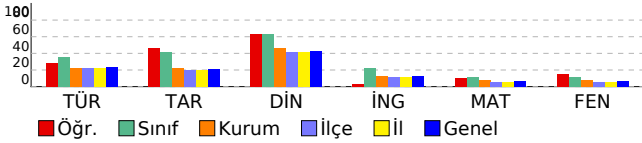
A BDCACDBCAB

Sayısal (MAT) ad b A AB

B DCDACACBDCACDABBDBAB

Sayısal (FEN) AcbdBC CbcCbbaaBaAda

B ADCABCBCDACDCBDBDAAB



	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	9	10	45
Türkçe	20	9	10	45
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	6	4	60
Tarih	10	6	4	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Barış Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	7	2	70
Din K.ve A.B.	10	7	2	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	1	2	10
İngilizce	10	1	2	10
Describing places	1	0	0	0
Making simple inquiries	2	0	0	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversation	1	0	0	0
Making comparisons	1	0	0	0
Talking about Internet habits	1	0	1	0
Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	0	0
Describing the Internet habits	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	3	3	15
Matematik	20	3	3	15
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Sayısal (FEN)	20	7	12	35
Fen	20	7	12	35
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve / veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Maddede döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

8. SINIF 5.DENEME

AĞRI

AĞRI MERKEZ

İpekyolu Ortaokulu

YAREN AYDIN

233

8F

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
176	151	147	147	151		
114,860		16	37	150	150	185
		18	55	217	217	267
	MAT	FEN				
	20	20				90
	5	7				12
	15	13				28
	0,00	2,67				2,67
	0	13				3

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	15	25
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

12345678901234567890

Sayısal (MAT) abdcABcdBadCbabdcdbA

A CDABABDCBDBCACDBCADA

Sayısal (FEN) bcAcABbabCdcdacADbCa

A CDABABCDACBDBDAADCCB

