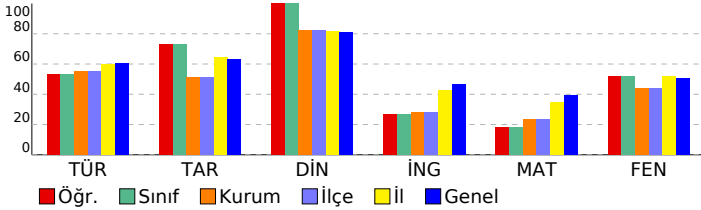


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜLSÜM BOZYİL			345				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,140	300,470	1	9	9	63	2974
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			1	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	◆10,67	▼11,00	▼12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆7,33	▲5,15	▲6,32
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲8,23	▲8,09
İngilizce	10	4	4	2,67	27	◆2,67	▼2,80	▼4,64
Matematik	20	5	4	3,67	18	◆3,67	▼4,75	▼7,82
Fen	20	12	5	10,33	52	◆10,33	▲8,83	▲10,15
Toplam:	90	52	22	44,67	50	◆44,67	▲40,77	▼48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDdDBACaCccDABbdAC
Cevap Anh.	B ACDADDBACBDBDABDBAC
Sözel (TAR)	DBBCcDCAcC
Cevap Anh.	B DBBCDDCAAC
Sözel (DİN)	AADABCBDDBC
Cevap Anh.	B AADABCBDDBC
Sözel (İNG)	BdDc cb Ac
Cevap Anh.	B DCCBDCBAD
Sayısal (MAT)	dC DC d a Bc A
Cevap Anh.	B AACACDCBBDACBDCBDBA
Sayısal (FEN)	ABBCDBbc C bDDbC CbA
Cevap Anh.	B ABBCDBCBCDCDDACCCAA



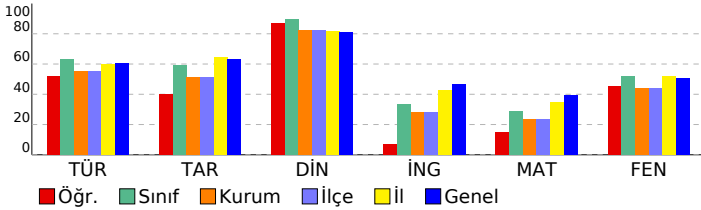
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	13	7	65
Türkçe		20	13	7	65
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		2	1	1	50
Sözel (TAR)		10	8	2	80
Tarih		10	8	2	80
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	10	0	100
Din K.ve A.B.		10	10	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	4	4	40
İngilizce		10	4	4	40
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how...		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.		1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.		1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	5	4	25
Matematik		20	5	4	25
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	12	5	60
Fen		20	12	5	60
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümme İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET KIZILTAŞ				286	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,077	300,470	10	12	12	71	3340
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼12,64	▼11,00	▼12,07
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 5,93	▼ 5,15	▼ 6,32
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,96	▲ 8,23	▲ 8,09
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 3,31	▼ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 5,78	▼ 4,75	▼ 7,82
Fen	20	11	6	9,00	45	▼10,38	▲ 8,83	▼10,15
Toplam:	90	44	25	35,67	40	▼47,00	▼40,77	▼48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccA ADDB CBA BDCaaAa
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADBDCBDAB
Sözel (TAR)	BdD dD dAA
Cevap Anh.	A BCDDBDCCA
Sözel (DİN)	DBdADABCBA
Cevap Anh.	A DBCADABCBA
Sözel (İNG)	C B dc bc
Cevap Anh.	A CBBDCDBADC
Sayısal (MAT)	dC cb cB d C bBD
Cevap Anh.	A ACAACCDACBDDCDBCBABD
Sayısal (FEN)	BaABBC C baDD CcbaAA
Cevap Anh.	A BDABCCCBCCDDCCDACA



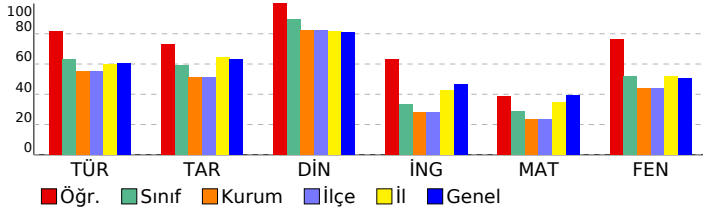
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	5	60
Türkçe				20	12	5	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	1	1	50
Sözel (TAR)				10	5	3	50
Tarih				10	5	3	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	2	4	20
İngilizce				10	2	4	20
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	5	6	25
Matematik				20	5	6	25
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	11	6	55
Fen				20	11	6	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.				1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ GEZER				305	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,637	300,470	3	3	3	28	1625
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲12,64	▲11,00	▲12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,93	▲5,15	▲6,32
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,96	▲8,23	▲8,09
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲3,31	▲2,80	▲4,64
Matematik	20	8	1	7,67	38	▲5,78	▲4,75	▼7,82
Fen	20	16	2	15,33	77	▲10,38	▲8,83	▲10,15
Toplam:	90	66	9	63,00	70	▲47,00	▲40,77	▲48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDADbBcCBDCBDABD AC
Cevap Anh.	B ACDADDBACBDCBDABDBAC
Sözel (TAR)	DaBCDbCAAC
Cevap Anh.	B DBBCDDCAAC
Sözel (DİN)	AAADABCBDDBC
Cevap Anh.	B AAADABCBDDBC
Sözel (İNG)	BDCCca BAD
Cevap Anh.	B BDCCBDCBAD
Sayısal (MAT)	A c A DCC DBA
Cevap Anh.	B AACACDCBBDACBDCBDBA
Sayısal (FEN)	A BCDBaBCCA DDACCCAA
Cevap Anh.	B ABBBCBCCDCDDACCCAA



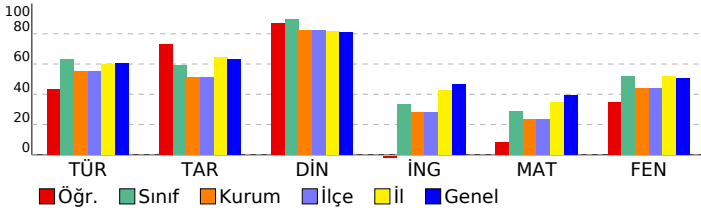
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	17	2	85
Türkçe				20	17	2	85
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	7	2	70
İngilizce				10	7	2	70
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how...				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	8	1	40
Matematik				20	8	1	40
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	16	2	80
Fen				20	16	2	80
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARİFE DENİZ				301		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,913	300,470	13	15	15	78	3722
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼12,64	▼11,00	▼12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,93	▲5,15	▲6,32
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,96	▲8,23	▲8,09
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼3,31	▼2,80	▼4,64
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼5,78	▼4,75	▼7,82
Fen	20	9	6	7,00	35	▼10,38	▼8,83	▼10,15
Toplam:	90	39	19	32,67	36	▼47,00	▼40,77	▼48,00

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	AdBADDcb abBD BDCAC						
Cevap Anh.	B	ACDADDBACBCDBDABDBAC					
Sözel (TAR)	DaBCDDCAAd						
Cevap Anh.	B	DBBCDDCAAC					
Sözel (DİN)	AADABCaDBC						
Cevap Anh.	B	AADABCBDDB					
Sözel (İNG)	c d						
Cevap Anh.	B	BDCCBDCBAD					
Sayısal (MAT)	C B b						
Cevap Anh.	B	AACACDCBBDACBDCBDBA					
Sayısal (FEN)	AdB Dab CC D cCaaAA						
Cevap Anh.	B	ABBCDBCBCDCDDACCCAA					



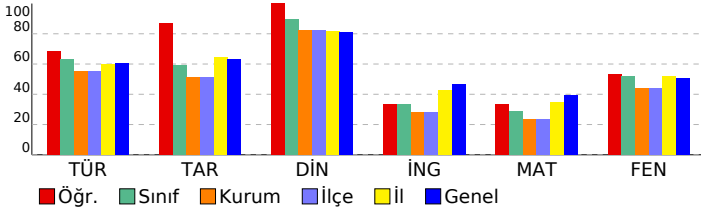
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	7	55
Türkçe				20	11	7	55
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.				1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	0	2	0
İngilizce				10	0	2	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how...				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	2	1	10
Matematik				20	2	1	10
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	9	6	45
Fen				20	9	6	45
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL ÖZKAN				287		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,570	300,470	6	6	6	46	2357
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲12,64	▲11,00	▲12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲5,93	▲5,15	▲6,32
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,96	▲8,23	▲8,09
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲3,31	2,80	▼4,64
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲5,78	▲4,75	▼7,82
Fen	20	13	7	10,67	53	▲10,38	▲8,83	▲10,15
Toplam:	90	60	21	53,00	59	▲47,00	▲40,77	▲48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDADbBAbddDBDABD AC
Cevap Anh.	B ACDADDBACBDBDABDBAC
Sözel (TAR)	aBBCDDCAAC
Cevap Anh.	B DBBCDDCAAC
Sözel (DİN)	AAADABCBDDBC
Cevap Anh.	B AAADABCBDDBC
Sözel (İNG)	BDCCaaadBD
Cevap Anh.	B BDCCBDCBAD
Sayısal (MAT)	A DCBB aca cDBA
Cevap Anh.	B AACACDCBBDACBDCBDBA
Sayısal (FEN)	ABBCDBadCCDccAbCCbBa
Cevap Anh.	B ABBCDBCBCDCDDACCCAA



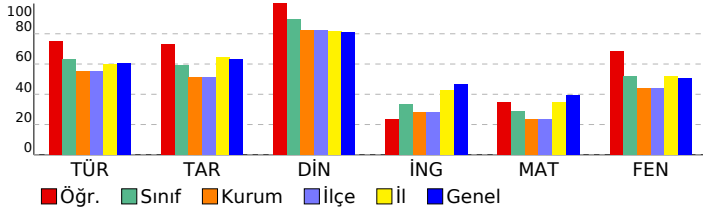
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	4	75
Türkçe				20	15	4	75
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	9	1	90
Tarih				10	9	1	90
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how...				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	8	4	40
Matematik				20	8	4	40
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazması ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	13	7	65
Fen				20	13	7	65
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii ilişkilendirir.				1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK ÖZTÜRK				300	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,720	300,470	5	5	5	38	2048
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,64	▲ 11,00	▲ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,93	▲ 5,15	▲ 6,32
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 8,23	▲ 8,09
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 3,31	▼ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 5,78	▲ 4,75	▼ 7,82
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 10,38	▲ 8,83	▲ 10,15
Toplam:	90	60	14	55,33	61	▲ 47,00	▲ 40,77	▲ 48,00

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	baDcDDBACBCDBDABD AC						
Cevap Anh.	B	ACDADDBACBCDBDABDBAC					
Sözel (TAR)	aBBCbDCAAC						
Cevap Anh.	B	DBBCDDCAAC					
Sözel (DİN)	AADABCBDDBC						
Cevap Anh.	B	AADABCBDDBC					
Sözel (İNG)	a bC C A						
Cevap Anh.	B	BDCCBDCBAD					
Sayısal (MAT)	a CDCd a CBDBA						
Cevap Anh.	B	AACACDCBBDACBDCBDBA					
Sayısal (FEN)	ABBCDBCbDbDaDDAaC AA						
Cevap Anh.	B	ABBCDBCBCDCDDACCCAA					



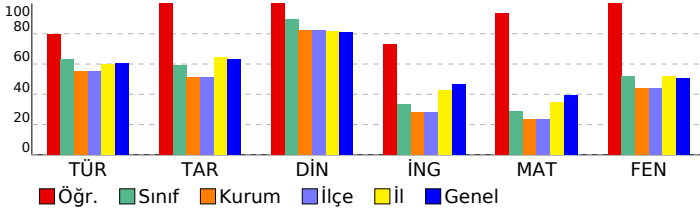
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	16	3	80
Türkçe				20	16	3	80
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	3	2	30
İngilizce				10	3	2	30
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how...				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	8	3	40
Matematik				20	8	3	40
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	15	4	75
Fen				20	15	4	75
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN NİSA GEZER				339		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,573	300,470	2	2	2	6	270
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,64	▲ 11,00	▲ 12,07
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,93	▲ 5,15	▲ 6,32
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 8,23	▲ 8,09
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,31	▲ 2,80	▲ 4,64
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 5,78	▲ 4,75	▲ 7,82
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 10,38	▲ 8,83	▲ 10,15
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 47,00	▲ 40,77	▲ 48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbcbADDBCCBADBDCBDAB
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADBDCBDAB
Sözel (TAR)	BCDDBDCCAA
Cevap Anh.	A BCDDBDCCAA
Sözel (DİN)	DBCADABCBA
Cevap Anh.	A DBCADABCBA
Sözel (İNG)	CBBDCDBAab
Cevap Anh.	A CBBDCDBADC
Sayısal (MAT)	ACAACCDACBBDCCDCBABB
Cevap Anh.	A ACAACCDACBBDCCDCBABB
Sayısal (FEN)	BDABCCCBCCDDCCDACA
Cevap Anh.	A BDABCCCBCCDDCCDACA



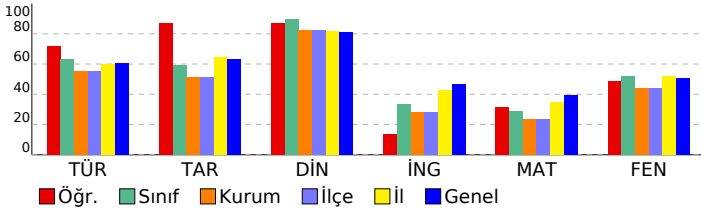
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	17	3	85
Türkçe				20	17	3	85
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	10	0	100
Tarih				10	10	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	8	2	80
İngilizce				10	8	2	80
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	19	1	95
Matematik				20	19	1	95
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir köğene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	20	0	100
Fen				20	20	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR ATEŞ				293		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 300,563	300,470	7	7	7	53	2541
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲ 12,64	▲ 11,00	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,93	▲ 5,15	▲ 6,32
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,96	▲ 8,23	▲ 8,09
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 3,31	▼ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	8	5	6,33	32	▲ 5,78	▲ 4,75	▼ 7,82
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 10,38	▲ 8,83	▼ 10,15
Toplam:	90	56	21	49,00	54	▲ 47,00	▲ 40,77	▲ 48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DAACADDB CaAbB CBDA
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADBDCBDAB
Sözel (TAR)	BCDDBBCCAA
Cevap Anh.	A BCDDDBCCAA
Sözel (DİN)	DBdADABCBBA
Cevap Anh.	A DBCADABCBBA
Sözel (İNG)	C cabDBca
Cevap Anh.	A CBBDCDBADC
Sayısal (MAT)	d A CDbb B cDCBcB
Cevap Anh.	A ACAACCDACBDDCBDCBABB
Sayısal (FEN)	aDAcBaCCBdCbDC DAdAb
Cevap Anh.	A BDABCCCBCCDDCCDACA



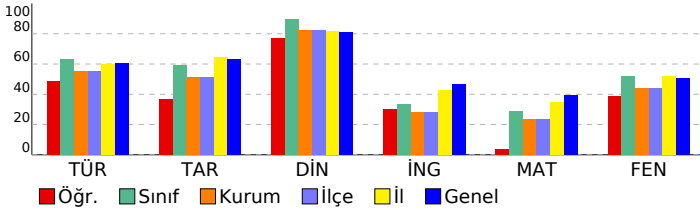
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	2	75
Türkçe				20	15	2	75
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	9	1	90
Tarih				10	9	1	90
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	3	5	30
İngilizce				10	3	5	30
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	8	5	40
Matematik				20	8	5	40
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	12	7	60
Fen				20	12	7	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	2	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA DURMUŞ				40		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,563	300,470	12	14	14	77	3702
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,64	▼11,00	▼12,07
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼5,93	▼5,15	▼6,32
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,96	▼8,23	▼8,09
İngilizce	10	3	0	3,00	30	▼3,31	▲2,80	▼4,64
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼5,78	▼4,75	▼7,82
Fen	20	9	4	7,67	38	▼10,38	▼8,83	▼10,15
Toplam:	90	37	14	32,33	36	▼47,00	▼40,77	▼48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAbabDDBCbBAbdDCBDA
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADBDCBDAB
Sözel (TAR)	B D Dcđ
Cevap Anh.	A BCDDBDCCAA
Sözel (DİN)	cBC DABCB
Cevap Anh.	A DBCADABCB
Sözel (İNG)	C B C
Cevap Anh.	A CBBDCDBADC
Sayısal (MAT)	C c
Cevap Anh.	A ACAACCDACBBDCBDCBADD
Sayısal (FEN)	DA aa CC Db DAbAA
Cevap Anh.	A BDABCCCBCCDDCCDACA



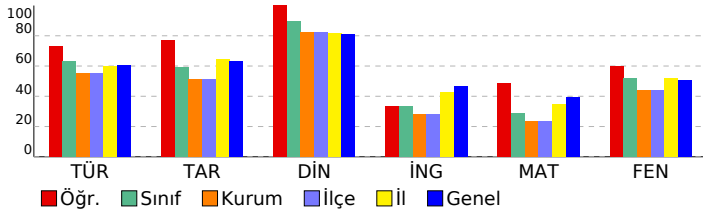
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	7	60
Türkçe				20	12	7	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	4	1	40
Tarih				10	4	1	40
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	8	1	80
Din K.ve A.B.				10	8	1	80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	3	0	30
İngilizce				10	3	0	30
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	1	1	5
Matematik				20	1	1	5
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	9	4	45
Fen				20	9	4	45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	0	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümme İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA ÇAY				304		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,010	300,470	4	4	4	33	1911
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,64	▲ 11,00	▲ 12,07
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 5,93	▲ 5,15	▲ 6,32
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 8,23	▲ 8,09
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 3,31	▲ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 5,78	▲ 4,75	▲ 7,82
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,38	▲ 8,83	▲ 10,15
Toplam:	90	62	14	57,33	64	▲ 47,00	▲ 40,77	▲ 48,00

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cCDADDBAbBaDBDABDaAC
Cevap Anh.	B ACDADDBACBDBDABDBAC
Sözel (TAR)	aBBC DCAAC
Cevap Anh.	B DBBCDDCAAC
Sözel (DİN)	AAADABCBDDBC
Cevap Anh.	B AAADABCBDDBC
Sözel (İNG)	B aC a B D
Cevap Anh.	B BDCCBDCBAD
Sayısal (MAT)	A C C BDA c C B D A
Cevap Anh.	B AACACDCBBDACBDCBDBA
Sayısal (FEN)	ABaCDBCBCcAbDDAbCabA
Cevap Anh.	B ABBBCDBCBCcCDDACCCAA



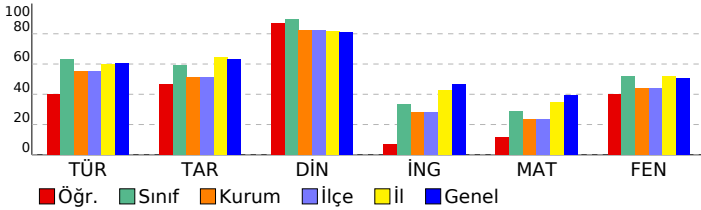
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	16	4	80
Türkçe				20	16	4	80
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	8	1	80
Tarih				10	8	1	80
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	4	2	40
İngilizce				10	4	2	40
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how...				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	10	1	50
Matematik				20	10	1	50
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	14	6	70
Fen				20	14	6	70
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümme İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL EFE TOR				320		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,630	300,470	11	13	13	75	3656
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼12,64	▼11,00	▼12,07
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼5,93	▼5,15	▼6,32
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,96	▲8,23	▲8,09
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼3,31	▼2,80	▼4,64
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼5,78	▼4,75	▼7,82
Fen	20	11	9	8,00	40	▼10,38	▼8,83	▼10,15
Toplam:	90	43	32	32,33	36	▼47,00	▼40,77	▼48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DacaAaDBCbacbBbCBDAđ
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADBDCBDAB
Sözel (TAR)	BCDbaDđCAB
Cevap Anh.	A BCDDBDCCA
Sözel (DİN)	DBCABABCBA
Cevap Anh.	A DBCADABCBA
Sözel (İNG)	C d bđ da
Cevap Anh.	A CBBDCDBADC
Sayısal (MAT)	d CD d B a đBa
Cevap Anh.	A ACAACCDACBDDCBDBABD
Sayısal (FEN)	BbdaBCCđBCCbDbaDđđAA
Cevap Anh.	A BDABCCCBCCDCCDACA



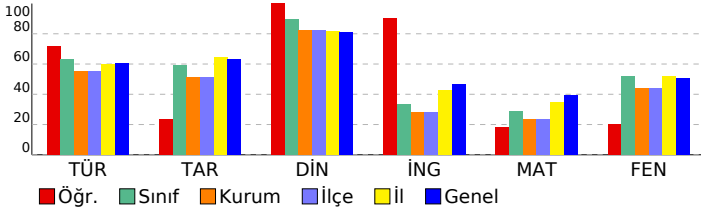
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	9	55
Türkçe				20	11	9	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	6	4	60
Tarih				10	6	4	60
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	2	4	20
İngilizce				10	2	4	20
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	4	5	20
Matematik				20	4	5	20
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	11	9	55
Fen				20	11	9	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	2	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REYHAN CEYHAN				295		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,397	300,470	8	10	10	64	3156
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲12,64	▲11,00	▲12,07
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼5,93	▼5,15	▼6,32
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,96	▲8,23	▲8,09
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲3,31	▲2,80	▲4,64
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼5,78	▼4,75	▼7,82
Fen	20	7	9	4,00	20	▼10,38	▼8,83	▼10,15
Toplam:	90	49	17	43,33	48	▼47,00	▲40,77	▼48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D ACcDDBdC ADB CBDAB
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADBDCBDAB
Sözel (TAR)	Bbb aDCdAb
Cevap Anh.	A BCDDDBCCAA
Sözel (DİN)	DBCADABCBBA
Cevap Anh.	A DBCADABCBBA
Sözel (İNG)	CBBDCDBAD
Cevap Anh.	A CBBDCDBADC
Sayısal (MAT)	A C ABb
Cevap Anh.	A ACAACCDACBBDCBDCBABB
Sayısal (FEN)	BabBaaC a C aCaDb Ab
Cevap Anh.	A BDABBCCCBCCDDCCDACA



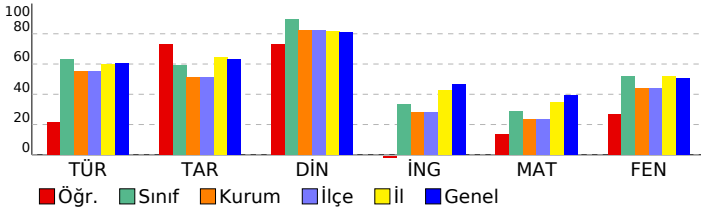
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	2	75
Türkçe				20	15	2	75
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	4	5	40
Tarih				10	4	5	40
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	9	0	90
İngilizce				10	9	0	90
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	4	1	20
Matematik				20	4	1	20
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	7	9	35
Fen				20	7	9	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEFA YUMMA				309		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 190,423	300,470	15	17	17	87	4163
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 12,64	▼ 11,00	▼ 12,07
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,93	▲ 5,15	▲ 6,32
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,96	▼ 8,23	▼ 8,09
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,31	▼ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 5,78	▼ 4,75	▼ 7,82
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 10,38	▼ 8,83	▼ 10,15
Toplam:	90	41	48	25,00	28	▼ 47,00	▼ 40,77	▼ 48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdaADcaAbaC caABacAC
Cevap Anh.	B ACDADDBACBCDBDABDBAC
Sözel (TAR)	DBBdDcCAAC
Cevap Anh.	B DBBCDDCAAC
Sözel (DİN)	AADcBCBcBC
Cevap Anh.	B AADABCBDDBC
Sözel (İNG)	Bcadcabadc
Cevap Anh.	B BDCCBDCBAD
Sayısal (MAT)	dcCACDaccCbCccCccccc
Cevap Anh.	B AACACDCBBDACBDCBDBA
Sayısal (FEN)	caBCaBCcCdbCCdadCCdcc
Cevap Anh.	B ABBBCBCCDCDDACCCAA



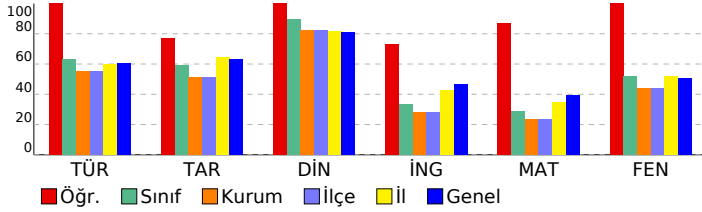
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	8	11	40
Türkçe				20	8	11	40
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilginin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	1	1	50
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	1	9	10
İngilizce				10	1	9	10
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	7	13	35
Matematik				20	7	13	35
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	9	11	45
Fen				20	9	11	45
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.				1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAREN ALTINTAŞ				315	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,547	300,470	1	1	1	3	187
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,64	▲ 11,00	▲ 12,07
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 5,93	▲ 5,15	▲ 6,32
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 8,23	▲ 8,09
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,31	▲ 2,80	▲ 4,64
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 5,78	▲ 4,75	▲ 7,82
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 10,38	▲ 8,83	▲ 10,15
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲ 47,00	▲ 40,77	▲ 48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDADDBACBCDBDABDBAC
Cevap Anh.	B ACDADDBACBCDBDABDBAC
Sözel (TAR)	DBB DbCAAC
Cevap Anh.	B DBBCDDCAAC
Sözel (DİN)	AADABCBDDB
Cevap Anh.	B AADABCBDDB
Sözel (İNG)	BDCCBabBAD
Cevap Anh.	B BDCCBDCBAD
Sayısal (MAT)	AACACDCBBDAbcDCCBDBA
Cevap Anh.	B AACACDCBBDACBDCBDBA
Sayısal (FEN)	ABBCDBCBCDCDDACCCAA
Cevap Anh.	B ABBCDBCBCDCDDACCCAA



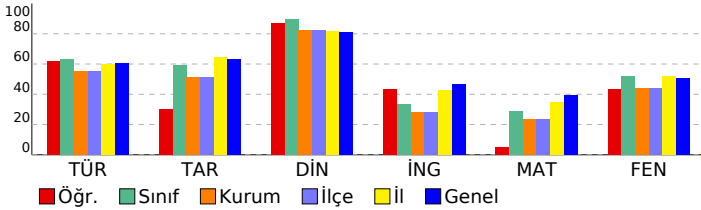
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	20	0	100
Türkçe				20	20	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	8	1	80
Tarih				10	8	1	80
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	8	2	80
İngilizce				10	8	2	80
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how...				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	18	2	90
Matematik				20	18	2	90
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	20	0	100
Fen				20	20	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP AKGÜN				303		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,017	300,470	9	11	11	69	3327
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼12,64	▲11,00	▲12,07
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼5,93	▼5,15	▼6,32
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,96	▲8,23	▲8,09
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲3,31	▲2,80	▼4,64
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼5,78	▼4,75	▼7,82
Fen	20	11	7	8,67	43	▼10,38	▼8,83	▼10,15
Toplam:	90	46	24	38,00	42	▼47,00	▼40,77	▼48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDADBACcCDBDbaD AC
Cevap Anh.	B ACDADBACBCCDBADBAC
Sözel (TAR)	DaB DdAb
Cevap Anh.	B DBBCDDCAAC
Sözel (DİN)	AAbABCBDBC
Cevap Anh.	B AADABCBDBC
Sözel (İNG)	BbdC BAD
Cevap Anh.	B BDCCBDCBAD
Sayısal (MAT)	A bCdd c dB c
Cevap Anh.	B AACACDCBBDACBDCBDBA
Sayısal (FEN)	cBBCDaC CCdbD dabCdA
Cevap Anh.	B ABBBCBCCDCDDACCCAA



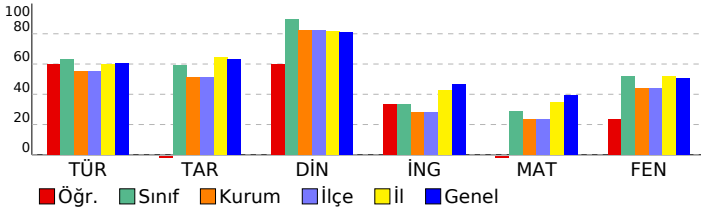
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	14	5	70
Türkçe				20	14	5	70
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	4	3	40
Tarih				10	4	3	40
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	5	2	50
İngilizce				10	5	2	50
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how...				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	3	6	15
Matematik				20	3	6	15
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	11	7	55
Fen				20	11	7	55
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜMRA İNCE				292		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 191,077	300,470	14	16	16	85	4145
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			15	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▼12,64	▲11,00	▼12,07
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,93	▼ 5,15	▼ 6,32
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,96	▼ 8,23	▼ 8,09
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 3,31	▲ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼ 5,78	▼ 4,75	▼ 7,82
Fen	20	7	7	4,67	23	▼10,38	▼ 8,83	▼10,15
Toplam:	90	34	31	23,67	26	▼47,00	▼40,77	▼48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DAb ADDBCCB bB CaDA
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADBDCBDAB
Sözel (TAR)	dđcbbcCaAd
Cevap Anh.	ABCCDBDCCAA
Sözel (DİN)	DBdđbABCBA
Cevap Anh.	A DBCADABCBA
Sözel (İNG)	C aDCD c
Cevap Anh.	ACBBDCCBADC
Sayısal (MAT)	dCd bcb b d
Cevap Anh.	AACAACCDACBDDCBDCBABD
Sayısal (FEN)	BDcBB Cdb c C bcbA
Cevap Anh.	BDABBCCCBCCDDCCDACA



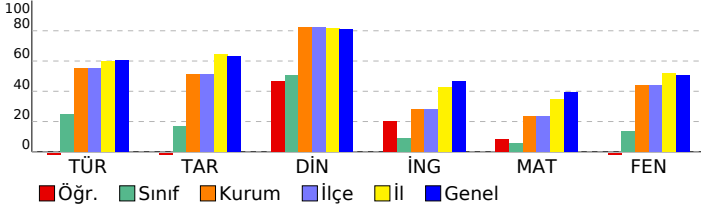
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	13	3	65
Türkçe					20	13	3	65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	1	0	50
Metin türlerini ayırır eder.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	1	1	50
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.					2	2	0	100
Sözel (TAR)					10	2	8	20
Tarih					10	2	8	20
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in					1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	7	3	70
Din K.ve A.B.					10	7	3	70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	4	2	40
İngilizce					10	4	2	40
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.					1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.					1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.					1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.					1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.					1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.					1	0	0	0
Sayısal (MAT)					20	1	8	5
Matematik					20	1	8	5
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.					1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	7	7	35
Fen					20	7	7	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	1	0	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümme İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH BULUT				229		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 107,213	300,470	4	20	20	101	4960
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			4	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,92	▼ 11,00	▼ 12,07
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,67	▼ 5,15	▼ 6,32
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,09	▼ 8,23	▼ 8,09
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,92	▼ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	4	7	1,67	8	▲ 1,17	▼ 4,75	▼ 7,82
Fen	20	2	9	-1,00	-5	▼ 2,67	▼ 8,83	▼ 10,15
Toplam:	90	21	51	4,00	4	▼ 16,42	▼ 40,77	▼ 48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbdacDbaadBcccadBaAd
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADBDCBDAB
Sözel (TAR)	adDbccabdb
Cevap Anh.	A BCDDBDCCAA
Sözel (DİN)	bcCADABdcA
Cevap Anh.	A DBCADABCBA
Sözel (İNG)	CdabCDaAcD
Cevap Anh.	A CBBDCDBADC
Sayısal (MAT)	cCc Db b d c C cB
Cevap Anh.	A ACAACCDACBDDCBDCBABB
Sayısal (FEN)	B da ac b b cdAc
Cevap Anh.	A BDABBCCCBCCDDCCDACA



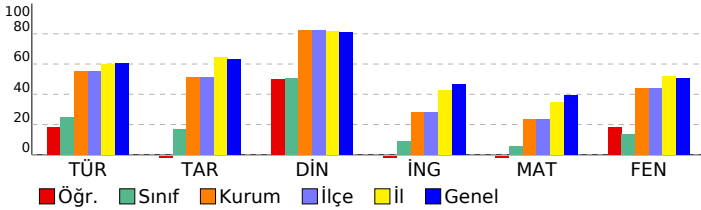
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	4	16	20
Türkçe					20	4	16	20
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.					1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.					1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.					2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	1	1	50
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.					2	1	1	50
Sözel (TAR)					10	1	9	10
Tarih					10	1	9	10
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in					1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.					1	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	6	4	60
Din K.ve A.B.					10	6	4	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	4	6	40
İngilizce					10	4	6	40
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.					1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.					1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st					1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.					1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.					1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.					1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					20	4	7	20
Matematik					20	4	7	20
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.					1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	2	9	10
Fen					20	2	9	10
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	1	1	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümme İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE NUR DENİZ				341		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 140,363	300,470	2	18	18	94	4723
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			4	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	7	3,67	18	▼ 4,92	▼ 11,00	▼ 12,07
Tarih	10	0	3	-1,00	-10	▼ 1,67	▼ 5,15	▼ 6,32
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,09	▼ 8,23	▼ 8,09
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 0,92	▼ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 1,17	▼ 4,75	▼ 7,82
Fen	20	6	7	3,67	18	▲ 2,67	▼ 8,83	▼ 10,15
Toplam:	90	19	26	10,33	11	▼ 16,42	▼ 40,77	▼ 48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccAdAa Bd d dDC A
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADBDCBDAB
Sözel (TAR)	db b
Cevap Anh.	A BCDDBDCCAA
Sözel (DİN)	DBdbd aCBA
Cevap Anh.	A DBCADABCBA
Sözel (İNG)	a
Cevap Anh.	A CBBDCDBADC
Sayısal (MAT)	c d Aa c d
Cevap Anh.	A ACAACCDACBDDCBDCBABB
Sayısal (FEN)	cDABB bCc aaa bA
Cevap Anh.	A BDABBCCCBCCDDCCDACA



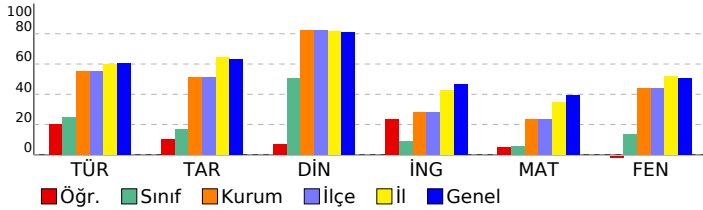
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	6	7	30
Türkçe				20	6	7	30
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	0	50
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	1	0	50
Sözel (TAR)				10	0	3	0
Tarih				10	0	3	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	6	3	60
Din K.ve A.B.				10	6	3	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	0	1	0
İngilizce				10	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st				1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	1	5	5
Matematik				20	1	5	5
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	6	7	30
Fen				20	6	7	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümmi İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEDİNE ÇEVİK				314	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 119,393	300,470	3	19	19	99	4887
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			4	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,92	▼ 11,00	▼ 12,07
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 1,67	▼ 5,15	▼ 6,32
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,09	▼ 8,23	▼ 8,09
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 0,92	▼ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	5	12	1,00	5	▼ 1,17	▼ 4,75	▼ 7,82
Fen	20	2	14	-2,67	-13	▼ 2,67	▼ 8,83	▼ 10,15
Toplam:	90	25	56	6,33	7	▼ 16,42	▼ 40,77	▼ 48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACbAbaBcCcaccDABac*a
Cevap Anh.	B ACDADBACBCDBDABDBAC
Sözel (TAR)	DccbDcad C
Cevap Anh.	B DBBCDDCAAC
Sözel (DİN)	AbcAaaccBa
Cevap Anh.	B AADABCDBDC
Sözel (İNG)	aCaBaCacD
Cevap Anh.	B BDCCBDCBAD
Sayısal (MAT)	*bdcdDC dbA * bCBbad
Cevap Anh.	B AACACDCBBDACBDCBDBA
Sayısal (FEN)	cdBaDcb* dcb dbab c
Cevap Anh.	B ABBBCBCCDCDDACCCAA



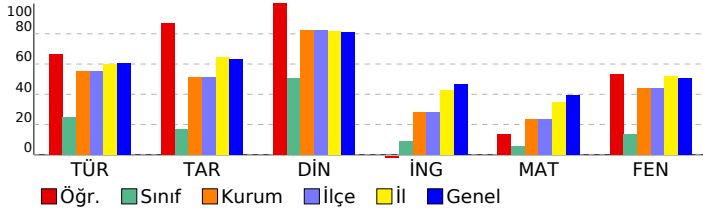
8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	12	40
Türkçe		20	8	12	40
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermen metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		2	0	2	0
Sözel (TAR)		10	3	6	30
Tarih		10	3	6	30
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	4	5	40
İngilizce		10	4	5	40
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.		1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.		1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.		1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	5	12	25
Matematik		20	5	12	25
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	2	14	10
Fen		20	2	14	10
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.		1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / ELMALI / Sinan ı Ümme İmam Hatip Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TESNİM SATTUF				6		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,737	300,470	1	8	8	60	2902
Puanı Hesaplanan:			20	20	102	5063	
Katılımlar:			4	20	20	102	5099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 4,92	▲ 11,00	▲ 12,07
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 1,67	▲ 5,15	▲ 6,32
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,09	▲ 8,23	▲ 8,09
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 0,92	▼ 2,80	▼ 4,64
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 1,17	▼ 4,75	▼ 7,82
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 2,67	▲ 8,83	▲ 10,15
Toplam:	90	53	24	45,00	50	▲ 16,42	▲ 40,77	▼ 48,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DacBADDbaDBaBDCBDAB
Cevap Anh.	A DAACADDBCCBADDCCBDAB
Sözel (TAR)	BCDDBDCdAA
Cevap Anh.	A BCDDBDCCAA
Sözel (DİN)	DBCADABCBA
Cevap Anh.	A DBCADABCBA
Sözel (İNG)	ac bd b
Cevap Anh.	A CBBDCDBADC
Sayısal (MAT)	A bbAba badD AB
Cevap Anh.	A ACAACCDACBDCBDCBADD
Sayısal (FEN)	BDABaaCCadCaDbCDACcA
Cevap Anh.	A BDABBCCCBCCDDCCDACA



8. SINIF AV YAYINLARI KURUMSAL-5 YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	5	75
Türkçe				20	15	5	75
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				2	2	0	100
Sözel (TAR)				10	9	1	90
Tarih				10	9	1	90
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Cumhuriyet in sağladığı kazanımları ve Atatürk ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.				1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur an in ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	1	4	10
İngilizce				10	1	4	10
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.				1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st				1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.				1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.				1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	5	7	25
Matematik				20	5	7	25
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Koordnat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	13	7	65
Fen				20	13	7	65
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0