

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Erdemler	Bağlamdan Yararlanarak Bilmediği Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamını Tahmin Eder.	1
Erdemler	Metindeki Söz Sanatlarını Tespit Eder.	1
Erdemler	Fiilimsilerin Cümledeki İşlevlerini Kavrar.	1
Erdemler	Metinle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Erdemler	Metnin İçeriğini Yorumlar.	1
Erdemler	Metinler Arasında Karşılaştırma Yapar.	1
Erdemler	Metindeki Gerçek Ve Kurgusal Unsurları Ayırt Eder.	1
Doğa Ve Evren	Okuduklarında Kullanılan Düşünceyi Geliştirme Yollarını Belirler.	1
Doğa Ve Evren	Bilgilendirici Metin Yazar.	1
Doğa Ve Evren	Anlatımı Desteklemek İçin Grafik Ve Tablo Kullanır.	1
Doğa Ve Evren	Yazılarında Uygun Geçiş Ve Bağlantı İfadelerini Kullanır.	1
Doğa Ve Evren	Metin Türlerini Ayırt Eder.	1
Doğa Ve Evren	Cümlelerin Öğelerini Ayırt Eder.	1
Millî Kültürümüz	Bir İş İşlem Basamaklarına Göre Yazar.	1
Millî Kültürümüz	Fiillerin Çatı Özelliklerinin Anlama Olan Katkısını Kavrar.	1
Millî Kültürümüz	Okudukları İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.	1
Millî Kültürümüz	Cümle Türlerini Tanır.	1
Millî Mücadele Ve Atatürk	Deyim, Atasözü Ve Özdeyişlerin Metne Katkısını Belirler.	1
Vatandaşlık	Metindeki Anlatım Bozukluklarını Belirler.	1
Vatandaşlık	Yazdıklarında Yabancı Dillerden Alınmış, Dilimize Henüz Yerleşmemiş Kelimelerin Türkçelerini Kullanır.	1
Toplam Soru :		20

## Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Bir Kahraman Doğuyor	Mustafa Kemal'in Askerlik Hayatı İle İlgili Olayları Ve Olguları Onun Kişilik Özellikleri İle İlişkilendirir.	1
Millî Uyanış	Mustafa Kemal'in Ve Türk Milletinin Sevr Antlaşması'na Karşı Tepkilerini Değerlendirir.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Lozan Antlaşması'nın Sağladığı Kazanımları Analiz Eder.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Millî Mücadele Dönemi'nin Siyasi, Sosyal Ve Kültürel Olaylarının Sanat Ve Edebiyat Ürünlerine Yansımalarına Kanıtlar Gösterir.	1
Atatürkçülük Ve Çağdaşlaşan Türkiye	Çağdaşlaşan Türkiye'nin Temeli Olan Atatürk İlkelerini Açıklar.	1
Atatürkçülük Ve Çağdaşlaşan Türkiye	Eğitim Ve Kültür Alanında Yapılan İnkılapları Ve Gelişmeleri Kavrar.	1
Atatürkçülük Ve Çağdaşlaşan Türkiye	Hukuk Alanında Meydana Gelen Gelişmelerin Toplumsal Hayata Yansımalarını Kavrar.	1
Atatürkçülük Ve Çağdaşlaşan Türkiye	Toplumsal Alanda Yapılan İnkılapları Ve Meydana Gelen Gelişmeleri Kavrar.	1
Atatürkçülük Ve Çağdaşlaşan Türkiye	Ekonomi Alanında Meydana Gelen Gelişmeleri Kavrar.	1
Atatürkçülük Ve Çağdaşlaşan Türkiye	Cumhuriyet'in Sağladığı Kazanımları Ve Atatürk'ün Türk Milleti İçin Gösterdiği Hedefleri Analiz Eder.	1
Toplam Soru :		10

## Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Kader İnancı	Kaza Ve Kader İle İlgili Kavramları Analiz Eder.	2
Zekât Ve Sadaka	Zekât Ve Sadaka İbadetini Ayet Ve Hadislerle Açıklar.	2
Zekât Ve Sadaka	Hz. Şuayb'ın (A.S.) Hayatını Ana Hatlarıyla Tanır.	1
Din Ve Hayat	Din, Birey Ve Toplum Arasındaki İlişkiyi Yorumlar.	1
Kader İnancı	Ayet El-Kürsi'yi Okur, Anlamını Söyler.	1
Zekât Ve Sadaka	Zekât, İnfak Ve Sadakanın Bireysel Ve Toplumsal Önemi Fark Eder.	1
Zekât Ve Sadaka	İslam'ın Paylaşma Ve Yardımlaşmaya Verdiği Önemi Ayet Ve Hadisler Işığında Yorumlar.	2
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Friendship	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts About Friendship.	1
Teen Life	Students Will Be Able To Write A Short And Simple Paragraph About Regular Activities Of Teenagers.	1
In The Kitchen	Students Will Be Able To Get The Gist Of Short, Clear, Simple Descriptions Of A Process.	1
On The Phone	Students Will Be Able To Write Short And Simple Conversations.	1
The Internet	Students Will Be Able To Understand The Gist Of Oral Texts.	1
Adventures	Students Will Be Able To Talk About Comparisons, Preferences And Their Reasons.	1
Adventures	Students Will Be Able To Make Comparisons About Sports And Games By Using Simple Descriptive Language.	1
Adventures	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts To Find The Main Points About Adventures.	1
Tourism	Students Will Be Able To Understand And Extract The Specific Information From Short And Simple Oral Texts.	1
Adventures	Students Will Be Able To Write A Short And Simple Paragraph Comparing Two Objects.	1
Toplam Soru :		10

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Çarpanlar Ve Katlar	İki Doğal Sayının En Büyük Ortak Bölgenini (Ebob) Ve En Küçük Ortak Katını (Ekok) Hesaplar; İlgili Problemleri Çözer.	1
Çarpanlar Ve Katlar	Verilen İki Doğal Sayının Aralarında Asal Olup Olmadığını Belirler.	1
Üslü İfadeler	Verilen Bir Sayıyı 10'un Farklı Tam Sayı Kuvvetlerini Kullanarak İfade Eder.	1
Üslü İfadeler	Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayıları Bilimsel Gösterimle İfade Eder Ve Karşılaştırır.	1
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadelerde Çarpma Ve Bölme İşlemlerini Yapar.	1
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadelerde Toplama Ve Çıkarma İşlemlerini Yapar.	1
Kareköklü İfadeler	Gerçek Sayıları Tanır, Rasyonel Ve İrrasyonel Sayılarla İlişkilendirir.	1
Veri Analizi	En Fazla Üç Veri Grubuna Ait Çizgi Ve Sütun Grafiklerini Yorumlar.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı	Bir Olaya Ait Olası Durumları Belirler.	1
Eşitsizlikler	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik İçeren Günlük Hayat Durumlarına Uygun Matematik Cümleleri Yazar.	3
Eşitsizlikler	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikleri Sayı Doğrusunda Gösterir.	3
Basit Olayların Olma Olasılığı	Basit Bir Olayın Olma Olasılığını Hesaplar.	1
Doğrusal Denklemler	Aralarında Doğrusal İlişki Bulunan İki Değişkenden Birinin Diğereine Bağlı Olarak Nasıl Değiştiğini Tablo Ve Denklem İle İfade Eder.	1
Doğrusal Denklemler	Doğrusal Denklemlerin Grafiğini Çizer.	1
Doğrusal Denklemler	Doğrusal İlişki İçeren Gerçek Hayat Durumlarına Ait Denklem, Tablo Ve Grafiği Oluşturur Ve Yorumlar.	1
Doğrusal Denklemler	Doğrunun Eğimini Modellerle Açıklar, Doğrusal Denklemleri Ve Grafiklerini Eğimle İlişkilendirir.	1
Toplam Soru :		20

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mevsimler Ve İklim	Mevsimlerin Oluşumuna Yönelik Tahminlerde Bulunur.	1
Dna Ve Genetik Kod	Mutasyonla Modifikasyon Arasındaki Farklar İle İlgili Çıkarımda Bulunur.	1
Basınç	Katı, Sıvı Ve Gazların Basınç Özelliklerinin Günlük Yaşam Ve Teknolojideki Uygulamalarına Örnekler Verir.	1
Madde Ve Endüstri	Elementleri Periyodik Tablo Üzerinde Metal, Yarımetal Ve Ametal Olarak Sınıflandırır.	1
Madde Ve Endüstri	Hâl Değiştirmek İçin Gerekli Isının Maddenin Cinsi Ve Kütleyle İlişkili Olduğunu Deney Yaparak Keşfeder.	1
Madde Ve Endüstri	Bileşiklerin Kimyasal Tepkime Sonucunda Oluştuğunu Bilir.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazların Çeşitli Maddeler Üzerindeki Etkilerini Gözlemler.	1
Madde Ve Endüstri	Maddelerin Hâl Değişimi Ve Isınma Grafiğini Çizerek Yorumlar.	1
Madde Ve Endüstri	Fiziksel Ve Kimyasal Değişim Arasındaki Farkları, Çeşitli Olayları Gözlemleyerek Açıklar.	1
Madde Ve Endüstri	Günlük Yaşamda Meydana Gelen Hâl Değişimleri İle Isı Alışverişini İlişkilendirir.	1
Basit Makineler	Basit Makinelerin Sağladığı Avantajları Örnekler Üzerinden Açıklar.	1
Basit Makineler	Basit Makinelere Yararlanarak Günlük Yaşamda İş Kolaylığı Sağlayacak Bir Düzenek Tasarlar.	1
Enerji Dönüşümleri Ve Çevre Bilimi	Besin Zincirindeki Üretici, Tüketici, Ayrıştırıcılara Örnekler Verir.	1
Enerji Dönüşümleri Ve Çevre Bilimi	Bitkilerde Besin Üretiminde Fotosentezin Önemi Fark Eder.	1
Enerji Dönüşümleri Ve Çevre Bilimi	Fotosentez Hızını Etkileyen Faktörler İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.	1
Enerji Dönüşümleri Ve Çevre Bilimi	Canlılarda Solunumun Önemi Belirtir.	1
Enerji Dönüşümleri Ve Çevre Bilimi	Madde Döngülerini Şema Üzerinde Göstererek Açıklar.	1
Enerji Dönüşümleri Ve Çevre Bilimi	Madde Döngülerinin Yaşam Açısından Önemi Sorgular.	1
Enerji Dönüşümleri Ve Çevre Bilimi	Küresel İklim Değişikliklerinin Nedenlerini Ve Olası Sonuçlarını Tartışır.	1
Enerji Dönüşümleri Ve Çevre Bilimi	Kaynakların Kullanımında Tasarruflu Davranmaya Özen Gösterir.	1
Toplam Soru :		20