

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
Anlama	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
Anlama	Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1
Anlama	Okuduklarını ana hatlarıyla anlatır.(Olayların oluş sırası)	1
Anlama	Okuduğu metnin konusunu belirler.	1
Anlama	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	2
Anlama	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.	2
Anlama	Metinle ilgili sorular sorar.	2
Anlama	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. (Metnin konusu, olay örgüsü, mekân, zaman şahıs ve varlık kadrosu)	1
Anlama	Metindeki gerçek ve hayalî öğeleri ayırt eder.	1
Yazma	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır. (Ünlü düşmesi, ünlü daralması, ünsüz benzeşmesi, ünsüz yumuşaması ve ünsüz türemesi)	1
Yazma	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır. (Yay ayraç, üç nokta, eğik çizgi, soru işareti, nokta, virgül, iki nokta, ünlem, tırnak işareti, kısa çizgi, konuşma çizgisi, kesme işareti)	1
Toplam Soru :		15

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.	2
Zamanı Ölçme	Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.	2
Geometride Temel Kavramlar	Standart açı ölçme araçları kullanarak ölçüsü verilen açığı oluşturur.	1
Veri Toplama Ve Değerlendirme	Sütun grafiğini oluşturur.	2
Uzamsal İlişkiler	Ayna simetrisini, geometrik şekiller ve modeller üzerinde açıklayarak simetri doğrusunu çizer.	1
Geometrik Cisimler Ve Şekiller	Üçgenleri kenar uzunluklarına göre sınıflandırır.	1
Geometrik Cisimler Ve Şekiller	Açınımı verilen küpü oluşturur.	1
Geometride Temel Kavramlar	Düzlemi tanıır ve örneklendirir.	1
Geometrik Cisimler Ve Şekiller	İzometrik ya da kareli kâğıda eş küplerle çizilmiş olarak verilen modellere uygun basit yapılar oluşturur.	1
Geometride Temel Kavramlar	Açıyı oluşturan ışınları ve köşeyi belirler, açıyı isimlendirir ve sembolle gösterir.	1
Geometride Temel Kavramlar	Açıları, standart olmayan birimlerle ölçer ve standart ölçme birimlerinin gerekliliğini açıklar.	1
Geometride Temel Kavramlar	Açıları standart açı ölçme araçlarıyla ölçerek dar, dik, geniş ve doğru açı olarak belirler.	1
Toplam Soru :		15

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Maddenin Özellikleri	Farklı maddelerin kütle ve hacimlerini ölçerek karşılaştırır.	1
Maddenin Özellikleri	Ölçülebilir özelliklerini kullanarak maddeyi tanımlar.	1
Maddenin Özellikleri	Maddelerin hâllerine ait temel özellikleri karşılaştırır.	1
Maddenin Özellikleri	Maddelerin ısınıp soğumasına yönelik deneyler tasarlar.	1
Maddenin Özellikleri	Günlük yaşamında sıklıkla kullandığı maddeleri saf madde ve karışım şeklinde sınıflandırarak aralarındaki farkları açıklar.	1
Maddenin Özellikleri	Günlük yaşamda karşılaştığı karışımların ayrılmasında kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer.	1
Maddenin Özellikleri	Karışımların ayrılmasını, ülke ekonomisine katkısı ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	2
Aydınlatma Ve Ses Teknolojisi	Uygun aydınlatma hakkında araştırma yapar.	1
Aydınlatma Ve Ses Teknolojisi	Aydınlatma araçlarının tasarruflu kullanımının aile ve ülke ekonomisi bakımından önemini tartışır.	1
Aydınlatma Ve Ses Teknolojisi	Işık kirliliğinin nedenlerini sorgular.	1
Aydınlatma Ve Ses Teknolojisi	Işık kirliliğinin, doğal hayata ve gök cisimlerinin gözlenmesine olan olumsuz etkilerini açıklar.	1
Aydınlatma Ve Ses Teknolojisi	Işık kirliliğini azaltmaya yönelik çözümler üretir.	1
Aydınlatma Ve Ses Teknolojisi	Geçmişte ve günümüzde kullanılan ses teknolojilerini karşılaştırır.	1
Aydınlatma Ve Ses Teknolojisi	Şiddetli sese sahip teknolojik araçların olumlu ve olumsuz etkilerini araştırır.	1
Toplam Soru :		15

## Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Doğal afetlere yönelik gerekli hazırlıkları yapar.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Çevresindeki teknolojik ürünleri, kullanım alanlarına göre sınıflandırır.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Teknolojik ürünlerin geçmişteki ve bugünkü kullanımını karşılaştırır.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Kullandığı teknolojik ürünlerin mucitlerini ve bu ürünlerin zaman içerisindeki gelişimini araştırır.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Çevresindeki ihtiyaçlardan yola çıkarak kendine özgü ürünler tasarlamaya yönelik fikirler geliştirir.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Çevresindeki kaynakları israf etmeden kullanır.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	İstek ve ihtiyaçlarını ayırt ederek ikisi arasında bilinçli seçimler yapar.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Ailesi ve yakın çevresindeki başlıca ekonomik faaliyetleri tanır.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Sorumluluk sahibi bir birey olarak bilinçli tüketici davranışları sergiler.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Kendine ait örnek bir bütçe oluşturur.	1
Toplam Soru :		10

## Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
İslam'ı Tanıyalım	İslam'ın inanç esaslarını sıralar.	1
İslam'ı Tanıyalım	İslam'ın şartlarını söyler.	1
İslam'ı Tanıyalım	Kur'an-ı Kerim'in iç düzeni ile ilgili kavramları tanımlar.	1
Hz.Muhammed'İ Tanıyalım	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) çocukluk ve gençlik yıllarındaki davranışlarını kendi hayatı ile ilişkilendirir.	1
Güzel Ahlak	Bireyin güzel ahlaklı olmasında dinin rolünü fark eder.	1
Güzel Ahlak	İnsani ilişkilerin gelişmesinde sevgi ve saygının önemini ve gerekliliğini savunur.	1
Güzel Ahlak	Fâtiha suresini okur, anlamını söyler.	1
Hz.Muhammed'İ Tanıyalım	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğduğu çevrenin genel özelliklerini açıklar.	1
Hz.Muhammed'İ Tanıyalım	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile büyüklerini tanır.	1
Hz.Muhammed'İ Tanıyalım	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğumu, çocukluk ve gençlik yıllarını özetler.	1
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Free Time	Students will be able to talk about their likes and dislikes.	1
Free Time	Students will be able to engage in simple conversations about likes and dislikes.	1
Free Time	Students will be able to ask for clarification in conversations.	1
My Day	Students will be able to talk about their daily routines.	1
My Day	Students will be able to talk about the time.	1
Fun With Science	Students will be able to give short and basic instructions.	1
Fun With Science	Students will be able to ask and answer simple clarification questions.	1
My Clothes	Students will be able to describe the weather conditions.	1
Jobs	Students will be able to talk about other people's jobs and likes in simple conversations.	1
My Clothes	Students will be able to ask and answer simple questions about weather conditions and clothing items in simple conversations.	1
Toplam Soru :		10