

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Görselden/Görsellerden Hareketle Bilmediği Kelimeleri Ve Anlamalarını Tahmin Eder.	1
Söz Varlığı	Kelimelerin Zıt Anamlılarını Bulur.	1
Anlama	Görsellerle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Anlama	Görsellerden Hareketle Okuyacağı Metnin Konusunu Tahmin Eder.	1
Anlama	Okuduklarını Ana Hatlarıyla Anlatır. (Olayların Oluş Sırası)	1
Anlama	Okuduğu Metnin Konusunu Belirler.	1
Söz Varlığı	Kelimelerin Eş Anamlılarını Bulur.	1
Söz Varlığı	Eş Sesli Kelimelerin Anlamlarını Ayırt Eder.	1
Anlama	Metnin Ana Fikri/Ana Duygusunu Belirler.	1
Anlama	Okuduğu Metinle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Anlama	Metinle İlgili Sorular Sorar.	1
Anlama	Okuduğu Metindeki Hikâye Unsurlarını Belirler. (Metnin Olay Örgüsü, Mekân, Şahıs Ve Varlık Kadrosu)	1
Anlama	Okuduğu Metnin İçeriğine Uygun Başlık/Başlıklar Belirler.	1
Yazma	Büyük Harfleri Ve Noktalama İşaretlerini Uygun Yerlerde Kullanır.	1
Yazma	Yazdıklarında Yabancı Dillerden Alınmış, Dilimize Henüz Yerleşmemiş Kelimelerin Türkçelerini Kullanır.	1
Toplam Soru :		15

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Doğal Sayılar	En Çok Üç Basamaklı Doğal Sayıları En Yakın Onluğa Ya Da Yüzlüğe Yuvarlar.	1
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Üç Doğal Sayı İle Yapılan Toplama İşleminde Sayıların Birbirleriyle Toplanma Sırasının Değişmesinin Sonucu Değiştirmediğini Gösterir.	1
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Bir Toplama İşleminde Verilmeyen Toplananı Bulur.	1
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Doğal Sayılarla Toplama İşlemini Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	Doğal Sayılarla Toplama Ve Çıkarma İşlemlerini Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Veri Toplama Ve Değerlendirme	Grafiklerde Verilen Bilgileri Kullanarak Veya Grafikler Oluşturarak Toplama Ve Çıkarma İşlemleri Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Çarpım Tablosunu Oluşturur.	1
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	5E Kadar (5 Dâhil) Çarpım Tablosundaki Sayıları Kullanarak Çarpma İşleminde Çarpanlardan Biri Bir Artırıldığında Veya Azaldığında Çarpma İşleminin Sonucunun Nasıl Değiştiğini Fark Eder.	1
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Biri Çarpma İşlemi Olmak Üzere İki İşlem Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	İki Basamaklı Doğal Sayıları Bir Basamaklı Doğal Sayılara Böler.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Birler Basamağı Sıfır Olan İki Basamaklı Bir Doğal Sayıyı 10'A Kısa Yoldan Böler.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bölme İşleminde Bölünen, Bölün, Bölüm Ve Kalan Arasındaki İlişkiyi Fark Eder.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Biri Bölme Olacak Şekilde İki İşlem Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Kesirler	Bütün, Yarım Ve Çeyrek Modellerinin Kesir Gösterimlerini Kullanır.	1
Kesirler	Bir Bütünü Eş Parçalara Ayrarak Eş Parçalardan Her Birinin Birim Kesir Olduğunu Belirler.	1
Toplam Soru :		15

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Gezegemizi Tanıyalım	Dünya'Da Etrafımızı Saran Bir Hava Katmanının Bulunduğunu Açıklar.	1
Beş Duyumuz	Duyu Organlarının Temel Görevlerini Açıklar.	1
Kuvveti Tanıyalım	Hareket Eden Varlıkları Gözlemler Ve Hareket Özelliklerini İfade Eder.	1
Kuvveti Tanıyalım	İtme Ve Çekmenin Birer Kuvvet Olduğunu Deneyerek Keşfeder.	1
Kuvveti Tanıyalım	İtme Ve Çekme Kuvvetlerinin Hareket Eden Ve Duran Cisimler Üzerindeki Etkilerini Gözlemleyerek Kuvveti Tanımlar.	1
Kuvveti Tanıyalım	Günlük Yaşamda Hareketli Cisimlerin Sebep Olabileceği Tehlikeleri Tartışır.	1
Maddeyi Tanıyalım	Beş Duyu Organını Kullanarak Maddeyi Niteleyen Temel Özellikleri Açıklar.	1
Maddeyi Tanıyalım	Bazı Maddelere Dokunma, Bakma, Onları Tatma Ve Koklamanın Canlı Vücuduna Zarar Verebileceğini Tartışır.	1
Maddeyi Tanıyalım	Bireysel Olarak Veya Gruplar Hâlinde Çalışırken Gerekli Güvenlik Tedbirlerini Almada Sorumluluk Üstlenir.	1
Maddeyi Tanıyalım	Çevresindeki Maddeleri, Hâllerine Göre Sınıflandırır.	1
Çevremizdeki Işık Ve Sesler	Gözlemleri Sonucunda Görme Olayının Gerçekleşebilmesi İçin Işığın Gerekli Olduğu Sonucunu Çıkarır.	1
Çevremizdeki Işık Ve Sesler	Çevresindeki Işık Kaynaklarını Doğal Ve Yapay Işık Kaynakları Şeklinde Sınıflandırır.	1
Çevremizdeki Işık Ve Sesler	Her Sesin Bir Kaynağı Olduğu Ve Sesin Her Yöne Yayıldığı Sonucunu Çıkarır.	1
Çevremizdeki Işık Ve Sesler	Ses Şiddeti İle Uzaklık Arasındaki İlişkiyi Açıklar.	1
Çevremizdeki Işık Ve Sesler	Çevresindeki Ses Kaynaklarını Doğal Ve Yapay Ses Kaynakları Şeklinde Sınıflandırır.	1
Toplam Soru :		15

## Hayat Bilgisi

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Okulumuzda Hayat	İlgi Duyduğu Meslekleri Ve Özelliklerini Araştırır.	1
Evimizde Hayat	İstek Ve İhtiyaçlarını Karşılarken Kendisinin Ve Ailesinin Bütçesini Korumaya Özen Gösterir.	1
Sağlıklı Hayat	Kişisel Bakımını Yaparken Kaynakları Verimli Kullanır.	1
Sağlıklı Hayat	Yiyecek Ve İçecekler Satın Alırken Bilinçli Tüketici Davranışları Gösterir.	1
Sağlıklı Hayat	Sağlığını Korumak İçin Mevsimlere Özgü Yiyeceklerle Beslenir.	1
Sağlıklı Hayat	Sağlığını Korumak İçin Yeterli Ve Dengeli Beslenir.	1
Sağlıklı Hayat	Kendisinin Ve Toplumun Sağlığını Korumak İçin Ortak Kullanım Alanlarında Temizlik Ve Hijyen Kurallarına Uyar.	1
Güvenli Hayat	Trafik İşaretleri Ve İşaret Levhalarını Tanıtır.	1
Güvenli Hayat	Trafikte Kurallara Uymanın Gerekliliğine Örnekler Verir.	1
Güvenli Hayat	Yakın Çevresinde Meydana Gelebilecek Kazaları Önlemek İçin Alınması Gereken Tedbirleri Açıklar.	1
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Greeting	Students Will Be Able To Spell Their Names.	1
My Family	Students Will Be Able To Ask About And State The Relationships Of Their Family Members.	1
Toys And Games	Students Will Be Able To Talk About The Quantity Of Things.	2
People I Love	Students Will Be Able To Talk About Physical Qualities Of Individuals.	1
Feelings	Students Will Be Able To Make Simple Suggestions.	1
My House	Students Will Be Able To Talk About The Shapes Of Things.	2
Toys And Games	Students Will Be Able To Tell The Colors And Quantity Of The Toys They Have.	2
Toplam Soru :		10