

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Görselden/Görsellerden Hareketle Bilmediği Kelimeleri Ve Anlamalarını Tahmin Eder.	1
Söz Varlığı	Kelimelerin Zıt Anamlılarını Tahmin Eder.	2
Anlama	Okuduğu Metinle İlgili Soruları Cevaplar.	2
Anlama	Görsellerle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Anlama	Görsellerden Hareketle Okuyacağı Metnin Konusunu Tahmin Eder.	2
Anlama	Okuduğu Metnin Konusunu Belirler.	2
Söz Varlığı	Kelimelerin Eş Anamlılarını Tahmin Eder.	1
Yazma	Büyük Harf Ve Noktalama İşaretlerini Uygun Yerlerde Kullanır.	2
Anlama	Okuduklarını Ana Hatlarıyla Anlatır.	1
Yazma	Soru Ekini Kuralına Uygun Yazar.	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Doğal Sayılar	Nesne Sayısı 100'E Kadar (100 Dâhil) Olan Bir Topluluktaki Nesnelerin Sayısını Belirler Ve Bu Sayıyı Rakamlarla Yazar.	1
Doğal Sayılar	Nesne Sayısı 100'Den Az Olan Bir Çokluğu Model Kullanarak Onluk Ve Birlik Gruplara Ayırır, Sayı İle İfade Eder.	1
Doğal Sayılar	Verilen Bir Çoklukta Nesne Sayısını Tahmin Eder, Tahminini Sayarak Kontrol Eder.	1
Doğal Sayılar	100'Den Küçük Doğal Sayıların Basamaklarını Modeller Üzerinde Adlandırır, Basamaklardaki Rakamların Basamak Değerlerini Belirler.	1
Doğal Sayılar	100 İçinde İkişer, Beşer Ve Onar; 30 İçinde Üçer; 40 İçinde Dörder İleriye Ve Geriye Doğru Sayar.	1
Doğal Sayılar	Aralarındaki Fark Sabit Olan Sayı Örüntülerini Tanır, Örüntünün Kuralını Bulur Ve Eksik Bırakılan Ögeyi Belirleyerek Örüntüyü Tamamlar.	1
Doğal Sayılar	100'Den Küçük Doğal Sayılar Arasında Karşılaştırma Ve Sıralama Yapar.	1
Doğal Sayılar	100'Den Küçük Doğal Sayıların Hangi Onluğa Daha Yakın Olduğunu Belirler.	1
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	Toplamları 100'E Kadar (100 Dâhil) Olan Doğal Sayılarla Eldesiz Ve Eldeli Toplama İşlemini Yapar.	2
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	100'E Kadar Olan Doğal Sayılarla Onluk Bozmayı Gerektiren Ve Gerektirmeyen Çıkarma İşlemini Yapar.	2
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	100 İçinde 10'Un Katı Olan İki Doğal Sayının Farkını Zihinden Bulur.	1
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	İki Sayının Toplamında Verilmeyen Toplananı Bulur.	1
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	İki Doğal Sayının Toplamını Tahmin Eder Ve Tahminini İşlem Sonucuyla Karşılaştırır.	1
Toplam Soru :		15

Hayat Bilgisi

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Okulumuzda Hayat	Okul Kaynaklarını Ve Eşyalarını Kullanırken Özen Gösterir.	1
Okulumuzda Hayat	Okulda İletişim Kurarken Dinleme Kurallarına Uyar.	1
Okulumuzda Hayat	Sınıfta Ve Okulda Yapılan Etkinliklerde Grupla Çalışma Kurallarına Uyar.	1
Okulumuzda Hayat	Okulda İletişim Kurarken Kendini Anlaşılır Ve Açık Bir Dille İfade Eder.	1
Okulumuzda Hayat	Okulda Arkadaşlarıyla Oyun Oynarken Kurallara Uyar.	1
Evimizde Hayat	Yakın Akrabalarını Tanıtır.	1
Okulumuzda Hayat	Okulda Parasını İhtiyaçları Doğrultusunda Bilinçli Bir Şekilde Harcar.	1
Evimizde Hayat	Akrabalık İlişkilerinin Önemini Kavrar.	1
Evimizde Hayat	Yaşadığı Evin Adresini Bilir.	2
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Friends	Students Will Be Able To Use Everyday Expressions For Greeting And Meeting Someone.	1
Friends	Students Will Be Able To Ask Questions To Learn Someone'S Name.	1
Friends	Students Will Be Able To Ask Questions To Find Out How They Are Doing.	1
Friends	Students Will Be Able To İntroduce Themselves İn A Simple Way.	1
In The Classroom	Students Will Be Able To Tell Others How To Do Things İn The Classroom.	2
In The Classroom	Students Will Be Able To Ask For Clarification By Asking The Speaker To Repeat What Has Been Said.	2
In The Classroom	Students Will Be Able To Express And Respond To Thanks.	1
In The Classroom	Students Will Be Able To Understand İnstructions And Follow Short, Simple Directions.	1
Toplam Soru :		10