

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Okuduğu Metindeki Gerçek, Mecaz Ve Terim Anlamlı Sözcükleri Belirler.	1
Yazma	Yazılarında Bağlaçları Kuralına Uygun Kullanır.	1
Yazma	Sayıları Doğru Yazar.	1
Anlama	Görsellerden Ve Başlıktan Hareketle Okuyacağı Metnin Konusunu Tahmin Eder.	1
Söz Varlığı	Eş Sesli Kelimelerin Anlamlarını Ayırt Eder.	1
Anlama	Şekil, Sembol Ve İşaretlerin Anlamlarını Kavrar.	1
Söz Varlığı	Kelimelerin Eş Anlamlılarını Bulur.	1
Yazma	Görselleri İlişkilendirerek Bir Olayı Anlatır.	1
Yazma	Yazdıklarında Yabancı Dillerden Alınmış, Dilimize Henüz Yerleşmemiş Kelimelerin Türkçelerini Kullanır.	1
Anlama	Kısa Ve Basit Dijital Metinlerdeki Mesajı Kavrar.	1
Anlama	Medya Metinlerini Değerlendirir.	1
Anlama	Grafik, Tablo Ve Çizelgelerle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Yazma	Bilgilendirici Metin Yazar.	1
Yazma	Kısaltmaları Ve Kısaltmalara Gelen Ekleri Doğru Yazar.	1
Anlama	Okuduğu Metindeki Kahramanların Özelliklerini Karşılaştırır.	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Doğal Sayılar	En Çok Altı Basamaklı Doğal Sayıları Büyük/Küçük Sembolü Kullanarak Sıralar.	1
Doğal Sayılar	Belli Bir Kurala Göre Artan Veya Azalan Sayı Örüntüleri Oluşturur Ve Kuralını Açıklar.	1
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	En Çok Dört Basamaklı Doğal Sayılarla Toplama İşlemini Yapar.	1
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	En Çok Dört Basamaklı Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemini Yapar.	1
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	En Çok Üç Basamaklı Doğal Sayıları 10, 100 Ve 1000'In En Çok Dokuz Katı Olan Doğal Sayılarla; En Çok İki Basamaklı Doğal Sayıları 5, 25 Ve 50 İle Kısa Yoldan Çarpır.	1
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	En Çok Üç Basamaklı Doğal Sayıları 10, 100 Ve 1000 İle Zihinden Çarpır.	1
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	En Çok İki Basamaklı Bir Doğal Sayı İle Bir Basamaklı Bir Doğal Sayının Çarpımını Tahmin Eder Ve Tahminini İşlem Sonucu İle Karşılaştırır.	1
Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	Doğal Sayılarla Çarpma İşlemini Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Üç Basamaklı Doğal Sayıları En Çok İki Basamaklı Doğal Sayılara Böler.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	En Çok Dört Basamaklı Bir Sayıyı Bir Basamaklı Bir Sayıya Böler.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Son Üç Basamağı Sıfır Olan En Çok Beş Basamaklı Doğal Sayıları 10, 100 Ve 1000'E Zihinden Böler.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Bir Bölme İşleminin Sonucunu Tahmin Eder Ve Tahminini İşlem Sonucu İle Karşılaştırır.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Çarpma Ve Bölme Arasındaki İlişkiyi Fark Eder.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Doğal Sayılarla En Az Bir Bölme İşlemi Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	Aralarında Eşitlik Durumu Olan İki Matematiksel İfadeden Birinde Verilmeyen Değeri Belirler Ve Eşitliğin Sağlandığını Açıklar.	1
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Yer Kabuğu Ve Dünya'Mızın Hareketi	Dünya'Nın Dönme Ve Dolanma Hareketleri Arasındaki Farkı Açıklar.	1
Yer Kabuğu Ve Dünya'Mızın Hareketi	Dünya'Nın Hareketleri Sonucu Gerçekleşen Olayları Açıklar.	1
Besinlerimiz	Canlı Yaşamı Ve Besin İçerikleri Arasındaki İlişkiyi Açıklar.	1
Besinlerimiz	Su Ve Minerallerin Bütün Besinlerde Bulunduğu Çıkarımını Yapar.	1
Besinlerimiz	Sağlıklı Bir Yaşam İçin Besinlerin Tazelüğünün Ve Doğallığının Önemini, Araştırma Verilerine Dayalı Olarak Tartışır.	1
Besinlerimiz	İnsan Sağlığı İle Dengeli Beslenmeyi İlişkilendirir.	1
Besinlerimiz	Alkol Ve Sigara Kullanımının İnsan Sağlığına Olan Olumsuz Etkilerinin Farkına Varrır.	1
Besinlerimiz	Yakın Çevresinde Sigara Kullanımını Azaltmaya Yönelik Sorumluluk Üstlenir.	1
Kuvvetin Etkileri	Kuvvetin, Cisimlere Hareket Kazandırmasına Ve Cisimlerin Şekillerini Değiştirmesine Yönelik Deneyler Yapar.	1
Kuvvetin Etkileri	Mıknatısı Tanır Ve Kutupları Olduğunu Keşfeder.	1
Kuvvetin Etkileri	Mıknatısın Etki Ettiği Maddeleri Deney Yapararak Keşfeder.	1
Kuvvetin Etkileri	Mıknatısların Günlük Yaşamdaki Kullanım Alanlarına Örnekler Verir.	1
Kuvvetin Etkileri	Mıknatısların Yeni Kullanım Alanları Konusunda Fikirlerini Açıklar.	1
Maddenin Özellikleri	Beş Duyu Organını Kullanarak Maddeyi Niteleyen Temel Özellikleri Açıklar.	1
Maddenin Özellikleri	Farklı Maddelerin Kütle Ve Hacimlerini Ölçerek Karşılaştırır.	1
Toplam Soru :		15

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Birey Ve Toplum	Bireysel İlgi, İhtiyaç Ve Yeteneklerini Tanır.	1
Kültür Ve Miras	Geleneksel Çocuk Oyunlarını Değişim Ve Süreklilik Açısından Günümüzdeki Oyunlarla Karşılaştırır.	1
Kültür Ve Miras	Millî Mücadele Kahramanlarının Hayatlarından Hareketle Millî Mücadele'Nin Önemini Kavrar.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Çevresindeki Herhangi Bir Yerin Konumu İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Günlük Yaşamında Kullandığı Mekânların Krokisini Çizer.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Yaşadığı Çevredeki Doğal Ve Beşerî Unsurları Ayırt Eder.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Çevresinde Meydana Gelen Hava Olaylarını Gözlemleyerek Bulgularını Resimli Grafiklere Aktarır.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Yaşadığı Yerin Coğrafi Özellikleri İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Doğal Afetlere Yönelik Gerekli Hazırlıkları Yapar.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Çevresindeki Teknolojik Ürünleri, Kullanım Alanlarına Göre Sınıflandırır.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Günlük Hayattaki Dini İfadeler	Dinî İfadeleri, Günlük Konuşmalarda Doğru Ve Yerinde Kullanır.	1
Günlük Hayattaki Dini İfadeler	Tekbir Ve Salavatı Söyler.	1
Günlük Hayattaki Dini İfadeler	Dilek Ve Dualarda Kullanılan Dinî İfadelere Örnekler Verir.	1
Günlük Hayattaki Dini İfadeler	Sübhaneye Duasını Okur, Anlamını Söyler.	1
İslam'ı Tanıyalım	İslam'ın İnanç Esaslarını Sıralar.	2
İslam'ı Tanıyalım	İslam'ın Şartlarını Söyler.	2
İslam'ı Tanıyalım	Kur'an-ı Kerim'in İç Düzeni İle İlgili Kavramları Tanımlar.	2
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Classroom Rules	Students Will Be Able To Give And Respond To Simple Instructions Verbally.	1
Classroom Rules	Students Will Be Able To Count Up To Fifty.	1
Nationality	Students Will Be Able To Talk About Nations And Nationalities.	1
Nationality	Students Will Be Able To Talk About Locations Of Cities.	1
Cartoon Characters	Students Will Be Able To Get The Main Idea Of A Simple Oral Text About The Abilities Of The Self And Others.	1
Cartoon Characters	Students Will Be Able To Recognize Possessions Of Others In A Clear, Short And Slow Oral Text.	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 Understand The General And Specific Information In A Short, Oral Text About Daily Routines.	1
My Day	Students Will Be Able To Recognize The Time In A Short Oral Text.	1
Toplam Soru :		10