

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Bağlamdan Yararlanarak Bilmediği Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamını Tahmin Eder.	1
Söz Varlığı	Deyim Ve Atasözlerinin Metne Katkısını Belirler.	1
Anlama	Metnin Konusunu Belirler.	1
Söz Varlığı	Basit, Türemiş Ve Birleşik Kelimeleri Ayırt Eder.	1
Yazma	Bir İş İşlem Basamaklarına Göre Yazar.	1
Anlama	Metindeki Söz Sanatlarını Tespit Eder. (Konuşturma (İntak) Ve Karşıtlık (Tezat))	1
Söz Varlığı	Zamirlerin Metnin Anlamına Olan Katkısını Açıklar.	1
Anlama	Görselden Ve Başlıktan Hareketle Okuyacağı Metnin Konusunu Tahmin Eder.	1
Söz Varlığı	İsim Ve Sıfat Tamlamalarının Metnin Anlamına Olan Katkısını Açıklar.	1
Yazma	Yazılarında Uygun Geçiş Ve Bağlantı İfadelerini Kullanır.	1
Anlama	Okudukları İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.	1
Yazma	Yazdıklarının İçeriğine Uygun Başlık Belirler.	1
Anlama	Metinle İlgili Sorular Sorar.	1
Yazma	Yazdıklarında Yabancı Dillerden Alınmış, Dilimize Henüz Yerleşmemiş Kelimelerin Türkçelerini Kullanır.	1
Anlama	Metin Türlerini Ayırt Eder.(Anı, Mektup, Tiyatro, Gezi Yazısı)	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Çarpanlar Ve Katlar	İki Doğal Sayının Ortak Bölenleri İle Ortak Katlarını Belirler, İlgili Problemleri Çözer.	1
Tam Sayılar	Tam Sayıları Tanır Ve Sayı Doğrusunda Gösterir.	1
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle Yapılan İşlemlerin Sonucunu Tahmin Eder.	1
Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle İşlem Yapmayı Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Ondalık Gösterim	Sayıların Ondalık Gösterimleriyle Yapılan İşlemlerin Sonucunu Tahmin Eder.	1
Ondalık Gösterim	Bölme İşlemi İle Kesir Kavramını İlişkilendirir.	1
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimleri Verilen Sayıları Çözümler.	1
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimleri Verilen Sayılarla Bölme İşlemi Yapar.	1
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimleri Verilen Sayılarla; 10, 100 Ve 1000 İle Kısa Yoldan Çarpma Ve Bölme İşlemlerini Yapar.	1
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimleri Verilen Sayıları Belirli Bir Basamağa Kadar Yuvarlar.	1
Ondalık Gösterim	Ondalık Gösterimleri Verilen Sayılarla Çarpma İşlemi Yapar.	1
Ondalık Gösterim	Ondalık İfadelerle Dört İşlem Yapmayı Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Oran	Çoklukları Karşılaştırmada Oran Kullanır Ve Oranı Farklı Biçimlerde Gösterir.	1
Oran	Bir Bütünün İki Parçaya Ayrıldığı Durumlarda İki Parçanın Birbirine Veya Her Bir Parçanın Bütüne Oranını Belirler, Problem Durumlarında Oranlardan Biri Verildiğinde Diğerini Bulur.	1
Oran	Aynı Veya Farklı Birimlerdeki İki Çokluğun Birbirine Oranını Belirler.	1
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Vücudumuzdaki Sistemler	Boşaltım Sistemini Oluşturan Yapı Ve Organları Model Üzerinde Göstererek Görevlerini Özetler.	1
Kuvvet Ve Hareket	Dengelenmiş Ve Dengelenmemiş Kuvvetleri, Cisimlerin Hareket Durumlarını Gözlemleyerek Karşılaştırır.	1
Kuvvet Ve Hareket	Yol, Zaman Ve Sürat Arasındaki İlişkiyi Grafik Üzerinde Gösterir.	1
Madde Ve Isı	Hâl Değişimine Bağlı Olarak Maddenin Tanecikleri Arasındaki Boşluk Ve Taneciklerin Hareketliliğinin Değiştiğini Deney Yaparak Karşılaştırır.	1
Madde Ve Isı	Birbiri İçinde Çözünmeyen Sıvıların Yoğunluklarını Deney Yaparak Karşılaştırır.	1
Madde Ve Isı	Tasarladığı Deneyler Sonucunda Çeşitli Maddelerin Yoğunluklarını Hesaplar.	1
Madde Ve Isı	Yoğunluğu Tanımlar.	1
Madde Ve Isı	Yakıtları, Katı, Sıvı Ve Gaz Yakıtlar Olarak Sınıflandırıp Yaygın Şekilde Kullanılan Yakıtlara Örnekler Verir.	1
Madde Ve Isı	Maddeleri, Isı İletimi Bakımından Sınıflandırır.	1
Madde Ve Isı	Alternatif Isı Yalıtım Malzemeleri Geliştirir.	1
Madde Ve Isı	Binalarda Kullanılan Isı Yalıtım Malzemelerinin Seçilme Ölçütlerini Belirler.	1
Madde Ve Isı	Binalarda Isı Yalıtımının Önemi, Aile Ve Ülke Ekonomisi Ve Kaynakların Etkili Kullanımı Bakımından Tartışır.	1
Madde Ve Isı	Suyun Katı Ve Sıvı Hâllerine Ait Yoğunlukları Karşılaştırarak Bu Durumun Canlılar İçin Önemi Tartışır.	1
Madde Ve Isı	Farklı Türdeki Yakıtların Isı Amaçlı Kullanımının, İnsan Ve Çevre Üzerine Etkilerini Tartışır.	1
Madde Ve Isı	Soba Ve Doğal Gaz Zehirlenmeleri İle İlgili Alınması Gereken Tedbirleri Araştırır Ve Rapor Eder.	1
Toplam Soru :		15

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Kültür Ve Miras	Türklerin Anadolu'yu Yurt Edinme Sürecini XI Ve XIII. Yüzyıllar Kapsamında Analiz Eder.	1
Kültür Ve Miras	Tarihî Ticaret Yollarının Toplumlar Arası Siyasi, Kültürel Ve Ekonomik İlişkilerdeki Rolünü Açıklar.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Konum İle İlgili Kavramları Kullanarak Kıtaların, Okyanusların Ve Ülkemizin Coğrafi Konumunu Tanımlar.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Türkiye'Nin Temel Fiziki Coğrafya Özelliklerinden Yer Şekillerini, İklim Özelliklerini Ve Bitki Örtüsünü İlgili Haritalar Üzerinde İnceler.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Türkiye'Nin Temel Beşerî Coğrafya Özelliklerini İlgili Haritalar Üzerinde Gösterir.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Dünyanın Farklı Doğal Ortamlarındaki İnsan Yaşantılarından Yola Çıkarak İklim Özellikleri Hakkında Çıkarımlarda Bulunur.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Şöşyal Bilimlerdeki Çalışma Ve Bulgulardan Hareketle Şöşyal Bilimlerin Toplum Hayatına Etkisine Örnekler Verir.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Bilimsel Ve Teknolojik Gelişmelerin Gelecekteki Yaşam Üzerine Etkilerine İlişkin Fikirler İleri Sürer.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Bilimsel Araştırma Basamaklarını Kullanarak Araştırma Yapar.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Telif Ve Patent Hakları Saklı Ürünlerin Yasal Yollardan Temin Edilmesinin Gerekliğini Savunur.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Peygamber Ve İlahî Kitap İnanıcı	Vahyin Gönderiliş Amacını Araştırır.	1
Namaz	İslam'Da Namaz İbadetinin Önemi, Ayet Ve Hadislerden Örneklerle Açıklar.	1
Namaz	Namazları, Çeşitlerine Göre Sınıflandırır.	1
Namaz	Namazın Kılışına Örnekler Verir.	1
Namaz	Hz. Zekeriyâ'Nin (A.S.) Hayatını Ana Hatlarıyla Tanır.	1
Namaz	Fil Suresini Okur, Anlamını Söyler.	1
Zararlı Alışkanlıklar	İslam Dininin Yasakladığı Zararlı Alışkanlıklara Ayet Ve Hadislerden Örnekler Verir.	1
Zararlı Alışkanlıklar	Zararlı Alışkanlıkların Başlama Sebeplerini Sorgular.	1
Zararlı Alışkanlıklar	Zararlı Alışkanlıklardan Korunma Yollarını Tartışır.	1
Zararlı Alışkanlıklar	Zararlı Alışkanlıklardan Kaçınmaya İstekli Olur.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Yummy Breakfast	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts About Food And Preferences.	1
Occupations	Students Will Be Able To Talk About Occupations.	1
Weather And Emotions	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts About The Weather, Weather Conditions And Emotions.	1
Downtown	Students Will Be Able To Make Comparisons Between Two Things.	1
At The Fair	Students Will Be Able To Talk About And Express The Feelings And Personal Opinions About Places And Things.	1
At The Fair	Students Will Be Able To Use Various Simple Expressions To State The Feelings And Personal Opinions About Places And Things.	1
At The Fair	Students Will Be Able To Understand General Meaning In Simple Texts Related To The Feelings And Personal Opinions About Places And Things.	1
At The Fair	Students Will Be Able To Read Specific Information On A Poster About A Certain Place.	1
Occupations	Students Will Be Able To Ask Personal Questions.	1
Occupations	Students Will Be Able To State The Dates.	1
Toplam Soru :		10