

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	1
Yazma	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1
Yazma	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1
Söz Varlığı	Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1
Yazma	Formları yönergelerine uygun doldurur.	1
Söz Varlığı	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1
Anlama	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1
Anlama	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1
Anlama	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1
Yazma	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1
Anlama	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
Yazma	Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1
Anlama	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
Anlama	Kısa metinler yazar.	1
Yazma	Sayıları doğru yazar.	1
Toplam Soru :		15

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Ondalık Gösterim	Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1
Ondalık Gösterim	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1
Yüzdeler	Paydası 100 olan kesirleri yüzde sembolü (%) ile gösterir.	1
Yüzdeler	Bir yüzdellik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1
Yüzdeler	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1
Yüzdeler	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1
Temel Geometrik Kavramlar Ve Çizimler	Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1
Temel Geometrik Kavramlar Ve Çizimler	Doğru, doğru parçası ve ışını açıklar ve sembolle gösterir	1
Temel Geometrik Kavramlar Ve Çizimler	90°'lik bir açıyı referans alarak dar, dik ve geniş açıları oluşturur; oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açı olduğunu belirler.	1
Temel Geometrik Kavramlar Ve Çizimler	Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	1
Temel Geometrik Kavramlar Ve Çizimler	Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1
Temel Geometrik Kavramlar Ve Çizimler	Bir doğruya üzerindeki veya dışındaki bir noktadan dikme çizer.	1
Üçgen Ve Dörtgenler	Çokgenleri(dışbükey) isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1
Üçgen Ve Dörtgenler	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1
Kesirlerle İşlemler	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
Toplam Soru :		15

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Madde Ve Değişim	Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1
Madde Ve Değişim	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	1
Madde Ve Değişim	Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1
Madde Ve Değişim	Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1
Işığın Yayılması	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1
Işığın Yayılması	Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1
Işığın Yayılması	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Işığın Yayılması	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1
İnsan Ve Çevre	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	2
Işığın Yayılması	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1
İnsan Ve Çevre	Biyoyeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1
İnsan Ve Çevre	Biyoyeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
İnsan Ve Çevre	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1
Işığın Yayılması	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1
Toplam Soru :		15

## Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Sanal ortamı güvenli kullanmaya önem gösterir.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıır.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Temel ihtiyaçları karşılamaya yönelik ürünlerin üretim, dağıtım ve tüketim ağını analiz eder.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	1
Toplam Soru :		10

## Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Ramazan Ve Oruç	Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1
Adap Ve Nezaket	Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1
Adap Ve Nezaket	Selamlaşma adabına riayet eder.	1
Adap Ve Nezaket	İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1
Adap Ve Nezaket	Sofra adabına riayet eder.	1
Adap Ve Nezaket	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1
Adap Ve Nezaket	Tahiyyat duasını okur, anlamını söyler.	1
Hz. Muhammed Ve Aile Hayatı	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1
Hz. Muhammed Ve Aile Hayatı	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1
Hz. Muhammed Ve Aile Hayatı	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Party Time	Students will be able to use basic greeting and leave-taking expressions.	1
Party Time	Students will be able to use utterances to express obligation.	1
Party Time	Students will be able to state the date of an event.	1
Party Time	Students will be able to express and respond to thanks.	1
Party Time	Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1
Fitness	Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1
Fitness	Students will be able to understand suggestions made for a limited number of activities.	1
Fitness	Students will be able to make suggestions for a limited number of activities.	1
Fitness	Students will be able to accept or refuse suggestions in a simple way.	1
Fitness	Students will be able to give simple personal information.	1
Toplam Soru :		10