

Türkçe Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
Dinledikleri/izlediklerine yönelik sorulara cevap verir.	1
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1
Metni yorumlar.	2
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	1
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	5
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1
Toplam	20

Matematik Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
90°'lik bir açıyı referans alarak dar, dik ve geniş açıları oluşturur, oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açılı olduğunu belirler.	1
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur. %100'den küçük olan yüzdelik ifadeler ile sınırlı kalınır.	1
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.	1
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1
Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	1
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1
Bir doğruya üzerindeki veya dışındaki bir noktadan dikme çizer.	1
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1
Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.	1
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1
En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.	1
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar ve okur.	1
Toplam	20

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Allah'ın bizi ve her şeyi yarattığının farkında olur.	1
Dinî ve millî bayramların ne zaman ve nasıl kutlandığını açıklar.	1
Hz. İbrahim'in Allah'a inanç konusunda ne tür çabalar gösterdiğini fark eder.	1
Hz. Muhammed'in aile fertlerinin güzel davranışlarına örnekler verir.	1
Hz. Muhammed'in ailesi içindeki davranışlarına örnekler verir.	1
Kur'an'ın hayatımızdaki yeri ve önemini fark eder.	1
Kur'an'ın yol göstericiliğinin ne anlama geldiğini açıklar.	1
Kültürümüzden dua örnekleri verir.	1
Paylaşmanın insan için bir ihtiyaç ve erdem olduğunun farkında olur.	1
Sevinç ve üzüntülerin paylaşılmasında millî ve dinî bayramlarımızın önemini yorumlar.	1
Toplam	10

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1
Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.	1
Günlük yaşamdan örnekleri genişleme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1
Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1
Mikroskop yardımı ile mikroskobik canlıların varlığını gözlemler.	1
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	1
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1
Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1
Toplam	20

Sosyal Bilgiler Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1
Çocuk haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlallerine örnekler verir.	1
İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1
Kullandığı temel ürünlerin üretim, dağıtım ve tüketim ağını analiz eder.	1
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1
Yaşadığı bölgede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1
Yaşadığı bölgenin ekonomik faaliyetlerini belirler.	1
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Students know frequently used words in unit Health.	2
Students know frequently used words in unit Movies.	1
Students know frequently used words in unit My Town.	1
Students will be able to introduce themselves and meet other people. (Greeting and meeting people)	1
Students will be able to state the date of an event.	1
Students will be able to talk about people`s likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1
Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	1
Students will be able to use utterances to express obligation.	1
Toplam	10