

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
Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	1
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
Metinle ilgili sorular sorar.	1
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1
Metni yorumlar.	1
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
Metnin konusunu belirler.	1
Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	1
Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1
Toplam	20

Matematik Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade edilebileceğini belirler.	1
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1
Bir yüzdellik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	2
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1
En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.	1
En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.	1
Kesir, ondalık ve yüzdellik 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.	3
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1
Paydası 100 olan kesirleri yüzde sembolü (%) ile gösterir.	1
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.	1
Toplam	20

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Başlıca ibadetlerin hangileri olduğunu belirtir.	1
Çalışmanın Allah tarafından karşılıksız bırakılmayacağı bilinci ile iyi işler yapmaya istekli olur.	1
Evrendeki düzenden hareketle yaratıcının varlığını açıklar.	1
Her güzel iş ve davranışın (salih amel) dinimizdeki önemini örneklerle açıklar.	1
Hz. Muhammed'in aile fertlerinin güzel davranışlarına örnekler verir.	1
Hz. Muhammed'in çocuklara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1
Kur'an'ın İslam dinindeki önemini yorumlar.	1
Kur'an'ın iyiyeye ve güzele yönlendirip kötülüklerden sakındırdığını örneklerle açıklar.	1
Kur'an'ın yol göstericiliğinin ne anlama geldiğini açıklar.	1
Niçin ve nasıl dua edilmesi gerektiğini açıklar.	1
Toplam	10

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	2
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 genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2
Mikroskop yardımı ile mikroskobik canlıların varlığını gözlemler.	1
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	2
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2
Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1
Toplam	20

Sosyal Bilgiler Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Yaşadığı bölgede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1
Katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği hak ve sorumluluklara uygun davranır.	1
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1
Sanal ortamı güvenli kullanmaya önem gösterir.	1
Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	1
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.	1
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1
Somut kalıntılarından yola çıkarak kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.	1
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	1
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Students will be able to exchange simple personal information.	1
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1
Students will be able to talk about daily routines.	1
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1
Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	1
Students will be able to talk about people`s likes and dislikes concerning movies and movie characters.	2
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1
Students will be able to express basic needs and feelings about illnesses.	1
Students know frequently used words in unit Movies.	1
Toplam	10