

Türkçe Dersi Kazanımları	S.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
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
Metinle ilgili sorular sorar.	1
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1
Metni yorumlar.	1
Metnin ana fikrini/ana duygusunu 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
<b>Toplam</b>	<b>20</b>

Sosyal Bilgiler Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Bölgesindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşim üzerindeki etkilerini ilişkilendirir.	2
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1
Çocuk haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlallerine örnekler verir.	1
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihî gelişimini değerlendirir.	1
Haritalar üzerinde yaşadığı bölgenin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1
Katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği hak ve sorumluluklara uygun davranır.	1
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.	1
Yaşadığı bölgede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	2
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Başlıca ibadetlerin hangileri olduğunu belirtir.	1
Çalışmanın Allah tarafından karşılıksız bırakılmayacağı bilinci ile iyi işler yapmaya istekli olur.	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 ailesi içindeki davranışlarına örnekler verir.	1
Hz. Muhammed'in çocuklara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1
İbadetin anlamını yorumlar.	1
İbadetlerin davranışlar üzerindeki etkisini fark eder.	1
İnsanın akıllı ve inanan bir varlık olduğunun farkında olur.	1
Niçin ve nasıl dua edilmesi gerektiğini açıklar.	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

İngilizce Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Students know frequently used words in unit My Daily Routine.	1
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1
Students will be able to talk about daily routines.	1
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	2
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1
Students will be able to understand simple personal information.	1
Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	1
Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities. (Expressing ability and inability)	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

Matematik Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade edilebileceğini belirler.	1
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.	2
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1
Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen öğeleri (çarpan, bölüm veya bölünen) bulur.	1
Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.	1
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
İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.	1
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve anlamlandırır.	2
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	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
<b>Toplam</b>	<b>20</b>

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.	1
Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	1
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2
Doğal süreçlerin neden olduğu yıkıcı doğa olaylarını açıklar.	1
Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.	1
Güneş'in özelliklerini açıklar.	2
Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.	1
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	3
Mikroskop yardımı ile mikroskobik canlıların varlığını gözlemler.	1
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2
Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1
<b>Toplam</b>	<b>20</b>