

Türkçe Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Anlamını bilmediği sözcük ve sözcük gruplarının anlamını belirler.	1
Çekim eklerini (hâl ekleri, iyelik ekleri, çoğul eki, ilgi hâli) ve yapım eklerini doğru kullanır, kök bilgisi ile ilişki kurar.	1
Dinledikleri/izledikleriyle ilgili çıkarımlar yapar.	1
Gerektiğinde anlatımı zenginleştirmek için çizim, grafik ve görseller kullanır.	1
Herhangi bir işin yapılması, işlemin gerçekleştirilmesi vb. konularda işlem basamaklarını sırası ile yazar.	1
İçeriğe uygun atasözleri, deyimler, özdeyişler kullanır.	2
Metinden anlam çıkarırken metin içeriğine atıfta bulunur.	2
Metinle ilgili sorular sorar ve sorulara cevap verir.	2
Okuduğu metindeki sözcük ve sözcük gruplarının cümle içinde kazandığı anlamı fark eder.	3
Okuduğu metnin türünü belirler.	2
Okuduklarının ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2
Okuduklarının konusunu belirler.	1
Yazdıklarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1
<b>Toplam</b>	<b>20</b>

Sosyal Bilgiler Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Anadolu ve Mezopotamya'da yaşamış ilk uygarlıkların yerleşme ve ekonomik faaliyetleri ile sosyal yapıları arasındaki etkileşimi fark eder.	1
Atatürk'ün ülkemizde sosyal bilimlerin geliştirilmesi için yaptığı uygulamalara örnekler verir.	1
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1
Destan, yazıt ve diğer belgelerden yararlanarak, Orta Asya ilk Türk devletlerinin siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak, iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Farklı ölçeklerde çizilmiş haritalardan yararlanarak ölçek değiştiğinde haritanın değişen özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Haritalardan ve görsel materyallerden yararlanarak Türkiye'deki iklim tiplerinin dağılışı, konumun ve yeryüzü şekillerinin rolünü açıklar.	1
İpek Yolu'nun toplumlar arası siyasal, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü fark eder.	1
Orta Asya ilk Türk devletlerinin kültürel özellikleriyle yaşadıkları yerlerin coğrafi özelliklerini ilişkilendirir.	1
Örnek incelemeler yoluyla tarih öncesindeki ilk yerleşmelerden günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Bütün peygamberlere gelen vahiylerin ortak yönlerini fark eder.	1
Hz. Muhammed'e gelen ilk ayetlerin içeriğini belirtir.	1
Namaz ibadetinin anlamını ve namazın niçin kılınması gerektiğini açıklar.	1
Namaza hazırlık şartlarını belirtir.	1
Namazın bireysel ve toplumsal katkılarının farkında olur.	1
Namazın kılınış şartlarını açıklar.	1
Namazın, kişinin duygu dünyası, davranışları, temizlik bilinci ve zamanı iyi kullanma alışkanlığı üzerindeki etkisini açıklar.	1
Peygamber kavramını açıklar.	1
Peygamberlerin insanlardan seçilmesinin nedenlerini irdeler.	1
Vakit, cuma, bayram cenaze ve teravih namazlarının ne zaman ve nasıl kılındığını bilir.	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

İngilizce Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Students will be able to make comparisons between two things.	1
Students will be able to ask people about their food preferences at breakfast.	1
Students know frequently used words in unit Weather And Emotions.	1
Students know frequently used words in unit A Day My City.	1
Students know frequently used words in unit After School.	1
Students will be able to ask people about the weather.	1
Students will be able to identify expressions and phrases related to present events.	1
Students will be able to ask what other people do regularly and respond to questions about the actions they do regularly.	1
Students will be able to understand short, simple written texts about predictable everyday matters such as emotions and weather.	1
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

Matematik Dersi Kazanımları	S.Sayısı
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
Bir doğal sayıyı bir birim kesre ve bir birim kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	1
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1
İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder, ilgili problemleri çözer.	1
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1
<b>Toplam</b>	<b>20</b>

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Bileşke kuvveti açıklar.	1
Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	1
Bir cismin üzerinde yaptığı etki ve şekil değiştirmeden yola çıkarak kuvvetin varlığını fark eder.	1
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde gösterir.	1
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek keşfeder ve karşılaştırır.	1
Destek ve hareket sistemine ait yapıları açıklar ve görevlerini belirterek örnekler verir.	1
Dolaşım sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve hareketliliğin değiştiğini kavrar.	2
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1
Kan grupları arasındaki kan alışverişini kavrar.	1
Maddelerin, tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu kavrar.	2
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde gösterir.	1
Solunum sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder. Sürat birimleri olarak (metre/saniye) ve (kilometre/saat) dikkate alınır.	2
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir ve yorumlar.	2
<b>Toplam</b>	<b>20</b>