

Türkçe Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Metnin içeriğinden kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3
Metnin konusunu belirler.	1
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
Metinle ilgili sorular sorar, soruları cevaplar.	2
Metinden çıkarımlar yapar.	3
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1
Metindeki neden-sonuç cümlelerini ayırt eder.	1
Metindeki benzetme cümlelerini ayırt eder.	1
Metin türlerini ayırt eder.	1
Metindeki geçiş ve bağlantı ifadelerini ayırt eder.	1
Atasözleri, deyimler ve özdeyişleri anlamına uygun kullanır.	2
Okuduklarından mantıksal çıkarımlar yapar.	1
Toplam	20

Sosyal Bilgiler Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	1
İslamiyetin ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1
Türklerin İslamiyeti kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1
Tarihî ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.	1
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1
Türkiyenin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde inceler.	2
Türkiyenin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Toplam	10

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1
Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1
Kunut dualarını okur, anlamını söyler.	1
İslamda namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1
Namazın kılınışına örnekler verir.	2
Hz. Zekeriyânın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Students will be able to read short, simple texts such as personal narratives about what people do regularly.	1
Students will be able to ask what other people do regularly and respond to questions about the actions they do regularly.	2
opinions.	1
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1
Students will be able to indicate that they don't understand using simple expressions.	1
Students will be able to make comparisons between two things.	2
Students will be able to pick up the essential information in short recorded passages about weather conditions.	2
Toplam	10

Matematik Dersi Kazanımları	S.Sayı
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	1
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1
Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	2
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	2
İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
Toplam	20

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	S.Sayı
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1
Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.	1
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	2
Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	1
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	3
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	2
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1
Toplam	20

