

Türkçe Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Metnin içeriğinden kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	2
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1
Metne ilişkin sorular oluşturur, soruları cevaplar.	1
Metni içerik yönünden değerlendirir.	2
Metindeki neden-sonuç cümlelerini ayırt eder.	1
Metindeki benzetme cümlelerini ayırt eder.	1
Metindeki neden-sonuç cümlelerini ayırt eder.	1
Metindeki karşılaştırma cümlelerini ayırt eder.	1
Metindeki abartılı ifadeleri bulur.	1
Metindeki duygu bildiren cümleleri ayırt eder.	1
Metindeki öznel-nesnel ifadeleri ayırt eder.	1
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1
Atasözleri, deyimler ve özdeyişleri anlamına uygun kullanır.	2
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1
Okuduklarından mantıksal çıkarımlar yapar.	1
Toplam	20

Sosyal Bilgiler Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1
Osmanlı Devletinin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2
Avrupadaki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devletini değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1
Osmanlı Devletinde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	2
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Toplam	10

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Meleklerin özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1
Hz. İsanın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1
İslamda hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2
Haccın yapılışını özetler.	1
Umre ibadetinin önemini açıklar.	1
Kurban ibadetini İslamın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1
Hz. İsmailin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Students will be able to give explanations and reasons.	1
Students will be able to understand a simple text about appearances and personalities and make simple comparisons.	1
Students will be able to write simple sentences and phrases to compare two people.	1
Students will be able to ask questions about past events.	1
Students will be able to describe past activities and personal experiences.	1
Students will be able to write simple sentences and phrases about what people generally do.	2
Students will be able to recognize frequency adverbs in short recorded passages dealing with predictable everyday matters which are spoken slowly and clearly.	1
Students will be able to identify the names of wild animals when spoken clearly and slowly.	2
Toplam	10

Matematik Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.	1
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2
Toplam	20

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Uzay teknolojilerini açıklar.	1
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1
Galaksilerin yapısını açıklar.	1
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	2
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	2
Toplam	20

