

Türkçe Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Atasözü, deyim ve söz sanatlarını uygun durumlarda kullanarak anlatımı zenginleştirir.	1
Aynı kavram alanına giren kelimeleri, anlam farklılıklarını dikkate alarak kullanır.	1
Basit, türemiş ve birleşik fiillerin kuruluş ve anlam özelliklerini kavrar.	1
Fiil kiplerinde zaman ve anlam kaymasının nasıl gerçekleştiğini kavrar.	1
Metindeki sebep-sonuç ilişkisini fark eder.	1
Metindeki yardımcı fikirleri, duyguları belirler.	2
Metne ilişkin sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	2
Metni dil ve anlatım yönünden değerlendirir.	1
Metni içerik yönünden değerlendirir.	1
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantıları fark eder.	1
Metnin bağlamından hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını çıkarır.	2
Metnin konusunu belirler.	1
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Okuduğu metne farklı başlıklar bulur.	1
Okuduklarındaki öznel ve nesnel yargıları ayırt eder.	1
Olay,yer, zaman, şahıs, varlık kadrosu ve bunlarla ilgili unsurları belirler.	1
Yazım ve noktalama kurallarına uyar.	1
Toplam	20

Matematik Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo, grafik ve denklem ile ifade eder.	1
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1
Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur, belirli bir yüzdesi verilen çokluğu bulur.	1
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1
Denklemlerde eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi tablo veya denklem olarak ifade eder.	1
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1
Gerçek yaşam durumlarını ve tabloları inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1
Gerçek yaşam durumlarını, tabloları veya doğru grafiklerini inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1
Koordinat sistemini özellikleriyle tanırlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1
Toplam	20

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Hz. Muhammed'in peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerine ayetlerden örnekler verir.	1
İslam düşüncesindeki yorum biçimlerini sınıflandırır.	1
Din ve din anlayışı arasındaki farklılığı ayırt eder.	1
Hz. Muhammed'in bizler gibi bir insan olduğuna ayetlerden örnekler vererek açıklar.	1
Ruh çağırma, falcılık, sihir ve büyü gibi batıl inançların toplum üzerindeki olumsuz etkilerini fark eder.	1
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları açıklar.	1
Oruç tutan kimsenin dikkat etmesi gereken hususları örnekleri ile açıklar.	1
İnsanın dünya hayatında yaptıklarının karşılığı olduğunu günlük hayattan örneklerle açıklayarak iyi davranışlarda bulunmaya, kötü davranışlardan sakınmaya istekli olur.	1
Hz. Muhammed'in insanları baskı ve zor kullanmadan uyarma ve aydınlatma görevinin olduğunu fark eder.	1
Din anlayışındaki yorum farklılıklarını fark eder.	1
Toplam	10

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları bilir.	1
Aynı ya da farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını kavrar.	1
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini açıklar.	1
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde gösterir ve açıklar.	1
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirir, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1
Evsel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1
Homojen karışımların çözeltili olarak da ifade edilebileceğini belirtir.	1
İç salgı bezlerinin vücuttaki yerlerini model üzerinde gösterir ve görevlerini açıklar.	1
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1
Karışımların ayrıştırılmasında kullanılabilecek bazı yöntemleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder ve bu değişkenler arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüştüğünü örneklerle açıklar ve enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1
Kütleye etki eden yerçekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırarak, ağırlığı bir kuvvet olarak tanımlar ve büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1
Organ bağıışı ve organ naklinin toplumsal dayanışma açısından önemini kavrar.	1
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin isimlerini ve sembollerini bilir.	1
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1
Yakın çevresindeki kimya endüstrisi alanındaki işletmelerin, toplum ve ülke ekonomisine katkılarını fark eder.	1
Yaygın bileşik ve iyonların formül ve isimlerini bilir.	1
Toplam	20

Sosyal Bilgiler Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
15 ve 19. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkilerini fark eder.	1
İletişimi, olumlu olumsuz etkileyen tutum ve davranışları fark ederek kendi tutum ve davranışlarıyla karşılaştırır.	1
İlk uygarlıkların bilimsel ve teknolojik gelişmelere katkılarını örnekler verir.	1
İlk yazı örneklerinden yola çıkarak yazının kullanım alanlarını ve bilgi aktarımındaki önemini fark eder.	1
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Osmanlı Devleti'nin fetih ve mücadelelerini, Osmanlı'da ticaretin ve denizlerin önemi açısından değerlendirir.	1
Şehir incelemesi yoluyla, Türk kültür, sanat ve estetik anlayışındaki değişim ve sürekliliğe ilişkin kanıtlar gösterir.	1
Tablo ve grafiklerden yararlanarak, ülkemiz nüfusunun özellikleri ile ilgili verileri yorumlar.	1
Türk ve İslam devletlerinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını değerlendirir.	1
Türkiye Selçukluları döneminde Türklerin siyasal mücadeleleri ve kültürel faaliyetlerinin Anadolu'nun Türkleşme sürecine katkılarını değerlendirir.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Students know frequently used words in unit Television.	1
Students know frequently used words in unit Sports.	1
Students will be able to write simple sentences and phrases about what is needed for a special occasion.	1
Students will be able to talk about what people are regularly do using frequency adverbs.	1
Students know frequently used words in unit Parties.	1
Students will be able to describe an event in simple sentences and report what happened when and where.	1
Students will be able to talk about their preferences.	1
Students will be able to understand simple written messages from friends or colleagues, for example, saying what time they should meet for a party and what to buy.	1
Students generally will be able to understand clear, standard speech on appearance and personality, although in a real life situation, they might have to ask for repetition or reformulation.	1
Students will be able to understand short simple texts related to wild animals. Students will be able to identify short, simple sentences and expressions about past and present activities.	1
Toplam	10