

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
Kelimeler arasındaki anlam ilişkisini kavrayarak birbiriyle anlamca ilişkili kelimelere örnek verir.	1
Metinde yararlanılan düşünceyi geliştirme yollarının işlevlerini açıklar.	1
Metindeki anahtar kelimeleri belirler.	1
Metindeki söz sanatlarının anlatıma olan katkısını fark eder.	1
Metindeki yardımcı fikirleri, duyguları belirler.	1
Metne ilişkin sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	1
Metni dil ve anlatım yönünden değerlendirir.	1
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantıları fark eder.	1
Metnin ana fikrini, ana duygusunu belirler.	1
Metnin bağlamından hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını çıkarır.	1
Metnin konusunu belirler.	1
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Okuduklarındaki örtülü anlamları bulur.	1
Olay,yer, zaman, şahıs, varlık kadrosu ve bunlarla ilgili unsurları belirler.	1
Türkçenin kurallarına uygun cümleler kurar.	1
Yazım ve noktalama kurallarına uyar.	1
Zarfların cümledeki işlevlerini fark eder, zarfları işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Toplam	20

Matematik Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Açıların eş veya bütünler olanlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1
Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1
Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	1
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
Çemberde merkez açıları, gördüğü yayları ve ölçüleri arasındaki ilişkileri belirler.	2
Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	2
Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	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
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1
Gerçek yaşam durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri kurar.	1
İki paralel doğruyla bir ekseninin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler.	1
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1
Rasyonel sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1
Toplam	20

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Alevi-Bektaşî geleneğindeki temel kavramları açıklar.	1
Din anlayışındaki yorum farklılıklarını fark eder.	1
Din anlayışındaki yorumların vukufu olabileceğinin farkında olur.	1
Dinde zorlama olmadığını ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1
Hz. Muhammed'i diğer insanlardan ayıran en önemli özelliğini açıklar.	1
Hz. Muhammed'in insanları baskı ve zor kullanmadan uyarma ve aydınlatma görevinin olduğunu fark eder.	1
İslam düşüncesindeki yorum biçimlerini sınıflandırır.	1
Orucun birey ve toplum üzerindeki yararlarını çevresinden örnekler vererek açıklar.	1
Ramazân ayı ve oruçla ilgili kavramları açıklar.	1
Ruh çağırma, falcılık, sihir ve büyü gibi batıl inançların toplum üzerindeki olumsuz etkilerini fark eder.	1
Toplam	10

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları bilir.	1
Ayna çeşitlerini gözlemler ve kullanım alanlarına örnekler verir.	1
Aynı ya da farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını kavrar.	1
Biyo-çeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır ve çözüm önerileri üretir.	1
Biyo-çeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1
Boşaltım sistemi sağlığının korunması için alınması gerekenleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1
Ekosistem, tür, habitat ve popülasyon kavramlarını tanımlar ve örnekler verir.	1
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirir, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	1
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1
Karışımların ayrıştırılmasında kullanılabilecek bazı yöntemleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüştüğünü örneklerle açıklar ve enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1
Kütleyle etki eden yerçekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırarak, ağırlığı bir kuvvet olarak tanımlar ve büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1
Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek açıklar.	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
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
Kaynakların, ürünlerin ve ticaret yollarının devletlerin gelişmesindeki önemine tarihten ve günümüzden örnekler verir.	1
Osmanlı Devleti'nin fetih ve mücadelelerini, Osmanlı'da ticaretin ve denizlerin önemi açısından değerlendirir.	1
Seyahatnamelerden hareketle Türk kültürüne ait unsurları örneklendirir.	1
Tablo ve grafiklerden yararlanarak, ülkemiz nüfusunun özellikleri ile ilgili verileri yorumlar.	1
Tarihsel süreçte düşünceyi ifade etme ve bilim özgürlüklerini bilimsel gelişmelerle ilişkilendirir.	1
Tarihten ve günümüzden örnekler vererek üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1
Türk ve İslam devletlerinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını değerlendirir.	1
Vakıfların çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rolüne tarihten ve günümüzden örnekler verir.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	Soru Sayısı
Students know frequently used words in unit Appearance And Personality.	1
Students know frequently used words in unit Public Buildings.	1
Students will be able to accept and refuse simple suggestions.	1
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1
Students will be able to describe future predictions.	1
Students will be able to describe past activities and personal experiences.	1
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 state personal opinions.	1
Students will be able to talk about future predictions.	1
Students will be able to write simple sentences and phrases about what people usually do.	1
Toplam	10