

Türkçe Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Metindeki yardımcı fikirleri/duyguları belirler.	2
Metne ilişkin sorular oluşturur, sorulara cevap verir.	3
Ana fikri yardımcı fikirlerle destekler.	1
Cümlelerin temel öğelerini ve özelliklerini kavrar.	1
Metnin bağlamından hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını çıkarır.	2
Yazım kurallarını kavrayarak uygular.	1
Fiilimsilerin işlevlerini ve kullanım özelliklerini kavrar.	1
Cümleler arasındaki anlam ilişkilerini kavrar.	1
Metnin türüyle ilgili özellikleri kavrar.	1
Metinde yararlanılan düşünceyi geliştirme yollarının işlevlerini açıklar.	1
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantıları fark eder.	1
Cümledeki fiillerin çatı özelliklerini kavrar.	1
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2
Metindeki amaç-sonuç ilişkilerini fark eder.	1
Toplam	20

İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Kuvâ-yı Millîye ruhunun oluşumunu, millî cemiyetleri ve millî varlığa düşman cemiyetlerin faaliyetlerini analiz eder.	1
İzmir İktisat Kongresi'nde alınan kararları, millî iktisat anlayışı ve tasarruf bilinci açılarından inceler.	1
Kurtuluş Savaşı'nda Güney cephesinde yapılan mücadeleleri, sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1
Atatürk'ün fikir hayatının oluşumuna ve gelişimine etki eden Selanik, Manastır, Sofya ve İstanbul şehirlerindeki ortamın rolünü fark eder.	1
Kurtuluş Savaşı'nın yaşandığı ortamda Atatürk'ün Maarif Kongresi yaparak Türkiye'nin millî ve çağdaş eğitimine verdiği önemi kavrar.	1
İkinci İnönü Zaferi'ni değerlendirir.	1
Sevr ve Lozan Antlaşmalarını karşılaştırarak Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını "ulusal egemenlik", "tam bağımsızlık" ilkeleri ve vatanın bütünlüğü esası ile ilişkilendirir.	1
Atatürk'ün askerlik hayatı ile ilgili olay ve olguları kavrar.	1
Mustafa Kemal'in Millî Mücadeleyi örgütlerken karşılaştığı sorunlara bulduğu çözüm yollarını, onun liderlik yeteneği ile ilişkilendirir.	1
Toplam	10

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Allah'a güvenmenin (tevekkül) pasif bir bekleyiş olmadığını farkında olur.	1
Hac ve umre ile ilgili mekân ve kavramların anlamlarını açıklar.	1
İnsanın akıl ve irade sahibi olması ile özgür ve sorumlu bir varlık olması arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Zekât ve sadakanın birey ve topluma katkılarını yorumlar.	1
Haccın birey ve toplum üzerindeki etkilerini açıklar.	1
Paylaşma ve yardımlaşma ibadeti olarak zekât ve sadakanın kimler tarafından, kimlere, nelerden, nasıl verileceğini açıklar.	1
İnsanın çalışmasının karşılığını alacağı bilinciyle hareket eder.	1
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi yorumlar.	1
Allah'ın her şeyi bir ölçüye göre yarattığına örnekler verir.	1
Ülkemizdeki sosyal yardımlaşma kurumlarını tanıır.	1
Toplam	10

İngilizce Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Students will be able to follow a phone conversation.	1
Students will be able to give a simple description of daily routines, using a short series of simple phrases and sentences.	1
Students will be able to understand short, simple texts containing the highest frequency vocabulary on communication.	1
Students will be able to communicate during simple tasks requiring a simple and direct exchange of information about their Internet habits.	1
Students will be able to accept and refuse an offer/invitation, give reasons, apologize and make simple inquiries as a short series of simple phrases and sentences.	1
Students know frequently used words in unit Cooking.	1
Students will be able to recognize cultural diversity food choices through readings and discussion.	1
Students know frequently used words in unit Communication.	1
Students know frequently used words in unit Friendship.	1
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1
Toplam	10

Matematik Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının eş olasılıklı olduğunu ve bu değerın 1/n olduğunu açıklar.	1
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
Tam kare doğal sayıları tanıır.	1
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1
Kareköklü bir ifadeyi $a(kök)b$ şeklinde yazar ve $a(kök)b$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
Basit olayların olma olasılığını hesaplar.	1
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1
Olasılık değerinin 0-1 arasında olduğunu anlar ve kesin (1) ile imkânsız (0) olayları yorumlar.	1
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1
Tam kare doğal sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar, üslü ifade şeklinde yazar.	1
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1
Toplam	20

Fen Bilimleri Dersi Kazanımları	S.Sayısı
Kimyasal tepkimeleri, bağ oluşumu ve bağ kırılımı temelinde açıklar.	1
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1
Elementleri metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırarak özelliklerini karşılaştırır.	1
Dişli çarklar, vida ve kasnakların da birer basit makine olduğu fark eder.	1
Mayozun ne olduğunu kavrar ve canlılar için önemini araştırır.	1
Embriyonun sağlıklı gelişebilmesi için alınması gereken tedbirleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar ve yapar.	1
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklar ve bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1
Kimyasal bağ kavramını açıklayarak bağları iyonik ve kovalent karakterlerine göre sınıflandırır.	1
Asit yağmurlarının oluşum sebeplerini ve sonuçlarını araştırarak sorunun çözümü için öneriler üretir ve sunar.	1
Sperm, yumurta, zigot, embriyo ve bebek arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
Basit makinelerin günlük yaşamdaki kullanım alanlarına örnekler verir.	1
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1
Kimyasal tepkime türlerini kavrar.	1
Maddelerin pH değerlerini kullanarak asitlik ve bazlık durumları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Çocukluktan ergenliğe geçişte oluşan bedensel ve ruhsal değişimleri tartışır.	1
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin "elektron-katman ilişkisi" temelinde elektron dağılımını yapar ve periyodik cetveldeki yerini bulur.	1
Asit ve bazların genel özelliklerini kavrayarak günlük yaşamdan örnekler verir.	1
Basit makinelere örnekler verir ve sağladığı avantajları örneklerle açıklar.	1
Toplam	20