

# 8. SINIF

## MOZAİK YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ 2. KURUMSAL DENEME KAZANIMLARI



DERS	SORU	KAZANIM NO	KAZANIM
<b>TÜRKÇE</b>			
Türkçe	1	8.3.1	Başlıca yerden okuyarak bildiği kelime ve kelime gruplarının anlamını bilir ve eder.
Türkçe	2	8.3.2	Öyün, atasözü ve deyimlerin mabre katkısını bilir.
Türkçe	3	8.3.3	Başlıca yerden okuyarak bildiği kelime ve kelime gruplarının anlamını bilir ve eder.
Türkçe	4	8.3.3.1	Matnle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	5	8.3.3.1.1	Okuduğları ile ilgili örneklerde bulunur.
Türkçe	6	8.3.3.2	Matnle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	7	8.3.3.2.1	Matnle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	8	8.3.3.3	Okuduğları ile ilgili örneklerde bulunur.
Türkçe	9	8.3.3.3.1	Matnle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	10	8.3.3.3.1.1	Matnle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	11	8.3.3.3.2	Grafik, tablo ve çizimlerle soruları cevaplar.
Türkçe	12	8.3.3.3.2.1	Grafik, tablo ve çizimlerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	13	8.3.3.3.3	Matnle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	14	8.3.3.3.3.1	Filmlerin özetini çıkarır ve anlatır.
Türkçe	15	8.4.1.1.6	Yazdıkları düzenler.
Türkçe	16	8.3.1.3	Noktalama işaretlerini doğru olarak kullanır ve açıklar.
Türkçe	17	8.3.2.5	Filmlerin özetini çıkarır ve anlatır.
Türkçe	18	8.4.1.1.8	Çizimlerini düzenler ve açıklar.
Türkçe	19	8.4.1.6	Bir işi işlem basamaklarına göre yapar.
Türkçe	20	8.3.3.2.1	Grafik, tablo ve çizimlerle soruları cevaplar.
<b>T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜĞÜ</b>			
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	8.1.1.2	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatındaki başarıları ile ilgili özelliklerini öğrenir ve açıklar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	8.2.1.2	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında açıklama yapar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	8.2.1.3	Mehmed Akif Ersoy'un 'İnkılap' şiirini okuyarak şiirin ana temasını açıklar ve yorum yapar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	8.1.1.1	Anıya, belgelere ve fotoğraflara dayanarak Osmanlı Devleti'nin yitirdiği toprakları açıklar ve yorum yapar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	8.2.1.4	Kuvayı Milliye'nin oluşum sürecini ve önemini açıklar ve yorum yapar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	8.2.1.5	Mehmed Akif Ersoy'un 'İnkılap' şiirini okuyarak şiirin ana temasını açıklar ve yorum yapar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	7	8.2.1.6	Mehmed Akif Ersoy'un 'İnkılap' şiirini okuyarak şiirin ana temasını açıklar ve yorum yapar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	8	8.2.1.7	Kuvayı Milliye'nin oluşum sürecini ve önemini açıklar ve yorum yapar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	8.2.1.8	MHİ Mucaddele'nin hazırlanma sürecini açıklar ve yorum yapar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	8.2.1.9	MHİ Mucaddele'nin hazırlanma sürecini açıklar ve yorum yapar.
<b>DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLİMİ</b>			
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	1	8.1.1.1	Keder ve hüzün kavramını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	2	8.1.1.2	Ayet el-Hüseyri okur, anlamını açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	3	8.1.1.3	Taşukunda keder ve hüzün ile ilgili ayetleri okuyarak anlamını açıklar ve yorum yapar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	4	8.1.1.4	İnsanın imanı, ahlakı, sorumluluğu ile keder arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	5	8.1.1.5	Hü. Muammerin ismi-i hayretine ana hatlarıyla açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	6	8.1.1.6	Kaza ve keder ile ilgili kavramları açıklar ve yorum yapar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	7	8.2.1.1	İslamın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında açıklar ve yorum yapar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	8	8.2.1.2	İslamın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında açıklar ve yorum yapar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	9	8.2.1.3	İslamın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında açıklar ve yorum yapar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilimi	10	8.2.1.4	İslamın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında açıklar ve yorum yapar.
<b>İNGİLİZCE</b>			
İngilizce	1	8.1.2.1	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and sharing of observations, opinions and making simple inquiries.
İngilizce	2	8.1.2.2	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
İngilizce	3	8.1.2.3	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
İngilizce	4	8.1.2.4	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
İngilizce	5	8.2.2.1	Students will be able to talk about regular activities of teenagers.
İngilizce	6	8.2.2.2	Students will be able to talk about regular activities of teenagers.
İngilizce	7	8.2.2.3	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
İngilizce	8	8.1.2.1	Students will be able to structure a talk to make simple requests, give explanations and reasons.
İngilizce	9	8.1.2.2	Students will be able to structure a talk to make simple requests, give explanations and reasons.
İngilizce	10	8.1.2.3	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and sharing of observations, opinions and making simple inquiries.

DERS	SORU	KAZANIM NO	KAZANIM
<b>MATEMATİK</b>			
Matematik	1	8.1.1.1	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını Göçü kaideleri çerçevesinde yapar.
Matematik	2	8.1.1.2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	3	8.1.1.3	Yerleşik iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Matematik	4	8.1.2.1	Tem sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
Matematik	5	8.1.2.2	Üslu ifadeleri ilgili temel kuralları kullanarak, tabiriye dönük ifadeleri oluşturur.
Matematik	6	8.1.2.3	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.
Matematik	7	8.1.2.4	Yerleşik bir sayının 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
Matematik	8	8.1.2.5	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
Matematik	9	8.1.3.1	Tem kare pozitif tam sayılarla bu sayıların kareköklerini aralarında bilginli belirler.
Matematik	10	8.1.3.2	Tem kare olmayan karekökleri bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
Matematik	11	8.1.3.3	Karekökleri bir ifadenin kare kökü şeklinde yazarak ve bir kök b geçirdiğinde ifadede katsayıyı kök içine alır.
Matematik	12	8.1.3.4	Karekökleri ifadede çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	13	8.1.3.5	Karekökleri ifadede toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Matematik	14	8.1.3.6	Geçerli sayılar tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.
Matematik	15	8.1.3.7	Karekökleri bir ifade ile karşılaştırır, sonucu bir doğal sayı yapan parantez örnek verir.
Matematik	16	8.1.3.8	Karekökleri bir ifade ile karşılaştırır, sonucu bir doğal sayı yapan parantez örnek verir.
Matematik	17	8.1.3.9	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
Matematik	18	8.1.3.10	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
Matematik	19	8.1.3.11	Geçerli sayılar tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.
Matematik	20	8.1.3.12	Karekökleri ifadede toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>			
Fen Bilimleri	1	8.1.1.1	Mevsamlerin oluşumuna yönelik tehminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	2	8.2.2.2	Tek kareler parçalamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda açıklama yapar.
Fen Bilimleri	3	8.2.1.2	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
Fen Bilimleri	4	8.2.1.3	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar ve yorum yapar.
Fen Bilimleri	5	8.2.1.4	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ürünlerle bu uygulamaların insanlığı için yarattığı yararları açıklar ve yorum yapar.
Fen Bilimleri	6	8.2.1.5	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
Fen Bilimleri	7	8.1.1.1	Mevsamlerin oluşumuna yönelik tehminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	8	8.2.1.1	Kalıtım ile ilgili kavramları açıklar.
Fen Bilimleri	9	8.2.1.2	Örneklere dayanarak kalıtımın mutasyona açıklar.
Fen Bilimleri	10	8.1.1.1	Mevsamlerin oluşumuna yönelik tehminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	11	8.2.1.2	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
Fen Bilimleri	12	8.2.1.1	Kalıtım ile ilgili kavramları açıklar.
Fen Bilimleri	13	8.2.1.1	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
Fen Bilimleri	14	8.1.1.1	Mevsamlerin oluşumuna yönelik tehminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	15	8.1.1.1	Mevsamlerin oluşumuna yönelik tehminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	16	8.1.2.1	İklim ve hava olayları arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	17	8.2.1.3	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
Fen Bilimleri	18	8.2.1.2	Örneklere dayanarak kalıtımın mutasyona açıklar.
Fen Bilimleri	19	8.2.1.1	Örneklere dayanarak kalıtımın mutasyona açıklar.
Fen Bilimleri	20	8.2.2.2	Tek kareler parçalamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda açıklama yapar.