

8. Sınıf Değerlendirme Sınavı 3 - Sınav Tarihi: 10 Ocak 2024 - Türkiye Geneli Analiz Tarihi: 16 Ocak 2024

Kazanım	Soru Sayısı
Türkçe	
YAZMA - Deyimler Atasözleri ve Özdeyişler - T.8.4.7. Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri deyimler ve özdeyişler kullanır.	2
OKUMA - Amaç-Sonuç Cümleleri - T.8.3.25.4. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
OKUMA - Metnin Konusu - T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1
OKUMA - Ana Fikir/Ana Duygu - T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1
OKUMA - Hikâye Unsurları ve Anlatıcı - T.8.3.20. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
OKUMA - Öznel-Nesnel İfadeler - T.8.3.25.9. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
OKUMA - Düşünceyi Geliştirme Yolları - T.8.1.12.1. Dinlediklerinde/izlediklerinde başvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder..	1
DİL BİLGİSİ - Fiilimsiler - T.8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1
DİL BİLGİSİ - Cümlelerin Öğeleri - T.8.4.18.1 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2
OKUMA - Sözcüklerin ve Sözcük Gruplarının Anlamı - T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	4
OKUMA - Metinle İlgili Sorular Sorma ve Soruları Cevaplama - T.8.3.14. Metinle ilgili sorulara cevap verir.	2
OKUMA - Koşul Cümleleri - T.8.3.25.8. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
YAZMA - Yazdıklarının Düzenleme - T.8.4.16 . Yazdıklarını düzenler.	2
	Toplam: 20
İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR - Mustafa Kemal'in Askerlik Hayatı - İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1
MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR - Mondros Ateşkes Antlaşması - İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	1
MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR - Misakımilli - İTA.8.2.6. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	1
MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR - Sevr Antlaşması - İTA.8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR - Atatürk'ün Çocukluk ve Öğrenim Hayatı - İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR - Mustafa Kemal'in Fikir Hayatı - İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1
MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR - I. Dünya Savaşı'nın Sebepleri - İTA.8.2.1. Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1
MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR - Millî Mücadele - İTA.8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1
MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR - Büyük Millet Meclisine Karşı Ayaklanmalar -	2

8. Sınıf Değerlendirme Sınavı 3 - Sınav Tarihi: 10 Ocak 2024 - Türkiye Geneli Analiz Tarihi: 16 Ocak 2024

İTA.8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.

Toplam:
10

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

İNANÇ - Ayete'l-Kürsi ve Anlamı - D.8.1.6. Ayet el-Kürsi'yi okur anlamını söyler.	1
İNANÇ - Kaza ve Kader - D.8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1
İNANÇ - Kaza ve Kaderle İlgili Kavramlar - D.8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1
İNANÇ - Kaza ve Kaderle İlgili Kavramlar - D.8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1
İNANÇ - Hz. Musa - D.8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
ZEKÂT VE SADAKA - Paylaşma ve Yardımlaşma - D.8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1
ZEKÂT VE SADAKA - Zekât ve Sadaka - D.8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1
ZEKÂT VE SADAKA - Zekât ve Sadaka - D.8.2.3. Zekât infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
ZEKÂT VE SADAKA - Hz. Şuayb - D.8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
ZEKÂT VE SADAKA - Maûn Suresi ve Anlamı - D.8.2.5. Maûn suresini okur anlamını söyler.	1

Toplam:
10

İngilizce

FRIENDSHIP - Apologizing (Saying sorry) - E8.1.W1. Students will be able to write a short simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.	1
TEEN LIFE - Stating personal opinions - 1 (Adverbs of frequency) - E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1
TEEN LIFE - Expressing likes and dislikes (Likes and dislikes) - E8.2.SP1.1. Students will be able to express what they prefer like and dislike.	1
IN THE KITCHEN - Describing simple processes - 1 (Cooking) - E8.3.L1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1
IN THE KITCHEN - Describing simple processes - 2 (First second then) - E8.3.SI1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.	1
IN THE KITCHEN - Describing simple processes - 2 (First second then) - E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.	1
IN THE KITCHEN - Expressing preferences (Prefer) - E8.3.R2.1. Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1
IN THE KITCHEN - Making simple inquiries (Do you prefer ...?) - E8.3.R2.2. Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1
ON THE PHONE - Following phone conversations - 1 (Talking on the phone) - E8.4.L2. Students will be able to follow a phone conversation.	1
ON THE PHONE - Following phone conversations - 2 (Taking and leaving a message) - E8.4.SI1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1

Matematik

1. ÜNİTE / ÇARPANLAR VE KATLAR - Pozitif Tam Sayıların Çarpanları ve Katları - M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar. 1
1. ÜNİTE / ÇARPANLAR VE KATLAR - EBOB ve EKOK - M.8.1.1.2.1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar ilgili problemleri çözer. 1
1. ÜNİTE / ÇARPANLAR VE KATLAR - Aralarında Asal Sayılar - M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 1
1. ÜNİTE / ÜSLÜ İFADELER - Ondalık Sayıların Çözümlemesi - M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1
1. ÜNİTE / ÜSLÜ İFADELER - Üslü İfadelerle İlgili Temel Kurallar - M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar birbirine denk ifadeler oluşturur. 1
1. ÜNİTE / ÜSLÜ İFADELER - Bilimsel Gösterim - M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1
2. ÜNİTE / KAREKÖKLÜ İFADELER - Tam Kare Sayılar - M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler. 1
2. ÜNİTE / KAREKÖKLÜ İFADELER - Gerçek Sayılar - M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanımlar rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir. 1
2. ÜNİTE / KAREKÖKLÜ İFADELER - Kareköklü İfadelerle Çarpma ve Bölme İşlemleri - M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 1
2. ÜNİTE / KAREKÖKLÜ İFADELER - Katsayı Kök İçine Alma - M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadeye katsayı kök içine alır. 1
2. ÜNİTE / KAREKÖKLÜ İFADELER - Kareköklü İfadeyi Doğal Sayı Yapan Çarpanlar - M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir. 1
2. ÜNİTE / KAREKÖKLÜ İFADELER - Kareköklü İfadelerle Toplama ve Çıkarma İşlemleri - M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 1
2. ÜNİTE / KAREKÖKLÜ İFADELER - Ondalık İfadelerin Karekökleri - M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler. 1
3. ÜNİTE / BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI - Olasılık - M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler. 1
3. ÜNİTE / BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI - Olasılık - M.8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar. 1
3. ÜNİTE / BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI - Olasılık Yorumlama ve Hesaplama - M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. 1
1. ÜNİTE / ÜSLÜ İFADELER - Tam Sayıların Tam Sayı Kuvvetleri - M.8.1.2.1. Tam sayıların tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 1
2. ÜNİTE / KAREKÖKLÜ İFADELER - Tam Kare Olmayan Kareköklü Sayılar - M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. 1
2. ÜNİTE / VERİ ANALİZİ - Veri Analizi - M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. 1
2. ÜNİTE / VERİ ANALİZİ - Verilerin Farklı Gösterimi - M.8.4.1.2. Verileri sütun daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. 1

Fen Bilimleri

DNA VE GENETİK KOD - DNA ve Genetik Kod - F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1
DNA VE GENETİK KOD - Biyoteknoloji - F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	1
MEVSİMLER VE İKLİM - Mevsimlerin Oluşumu - F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1
DNA VE GENETİK KOD - Kalıtım - F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1
DNA VE GENETİK KOD - Mutasyon ve Modifikasyon - F.8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1
DNA VE GENETİK KOD - Mutasyon ve Modifikasyon - F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1
DNA VE GENETİK KOD - Mutasyon ve Modifikasyon - F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1
DNA VE GENETİK KOD - Adaptasyon (Çevreye Uyum) - F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1
DNA VE GENETİK KOD - Biyoteknoloji - F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1
DNA VE GENETİK KOD - Biyoteknoloji - F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1
BASINÇ - Katı Basıncı - F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2
BASINÇ - Sıvı Basıncı - F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2
BASINÇ - Açık Hava Basıncı - F.8.3.1.3. Katı sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1
MADDE VE ENDÜSTRİ - Periyodik Sistem - F.8.4.1.1. Periyodik sistemde grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	2
MADDE VE ENDÜSTRİ - Periyodik Sistem - F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2
MADDE VE ENDÜSTRİ - Fiziksel ve Kimyasal Değişimler - F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1