



25 MART 2024 / PAZARTESİ / 3.DERS

## ARAPÇA

### 8. SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

(8-A-B SINIFLARI)

Ünite	Kazanımlar	2.DÖNEM 1.SINAV
		Okul Düzeyinde Yapılacak Ortak Sınav
DOĞA	Okuduğu metinlerdeki/diyaloglardaki olayların oluş sırasını belirler.	2
	Kendisiyle veya çevresiyle ilgili basit cümleler yazar.	1
	Günlük dil ile yazılmış kısa ve basit yazılı metinleri anlamlandırır.	2
	TOPLAM SORU SAYISI	5

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak sınav soruları, 5 soru olarak hazırlanmış ve soru sayıları tabloda gösterilmiştir.

MESLEK DERSLERİ ZÜMRESİ



26 MART 2024 / SALI / 3.DERS

## TÜRKÇE

### 8. SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### (8-A-B SINIFLARI)

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	2.DÖNEM 1.SINAV
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			4. Senaryo
T.8.3. OKUMA	Söz Varlığı	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
		T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1
	Anlama	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1
		T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1
		T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
T.8.4. YAZMA	T.8.4. YAZMA	T.8.4.3. Hikâye edici metin yazar.	1
		T.8.4.13. Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.	1
		T.8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1
		T.8.4.19. Cümle türlerini tanır.	1
TOPLAM SORU SAYISI			9

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak sınav soruları, Muğla Ölçme Değerlendirme Merkezinin web sitesinde yayınlanan il alan zümrelerinin hazırladığı konu soru dağılım tablosundan 4.Senaryo seçilerek 9 soru olarak hazırlanmış ve soru sayıları tabloda gösterilmiştir.

TÜRKÇE ZÜMRESİ



27 MART 2024 / ÇARŞAMBA / 3.DERS

## MATEMATİK

### 8. SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### (8-A-B SINIFLARI)

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2.DÖNEM 1.SINAV
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			2. Senaryo
VERİ İŞLEME	Veri Analizi	M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1
OLASILIK	Basit Olayların Olma Olasılığı	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1
CEBİR	CEBİRSEL İFADE VE ÖZD	M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
		M.8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
		M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
	DOĞRU DENK	M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
		M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1
		M.8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1
	EŞİTSİZLİK	M.8.2.2.6. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1
		M.8.2.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1
		M.8.2.3.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1
	TOPLAM SORU SAYISI		

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak sınav soruları, Muğla Ölçme Değerlendirme Merkezinin web sitesinde yayınlanan il alan zümrelerinin hazırladığı konu soru dağılım tablosundan 2.Senaryo seçilerek 11 soru olarak hazırlanmış ve soru sayıları tabloda gösterilmiştir.



28 MART 2024 / PERŞEMBE / 3.DERS

## YABANCI DİL

### 8. SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### (8-A-B SINIFLARI)

Tema	Alan	Kazanımlar ve Açıklamaları	2.DÖNEM
			1.SINAV
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
The Internet	The Internet Reading	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1
	The Internet Writing	E8.5.W1. Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1
Adventures	Adventures Reading	E8.6.R1. Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2
	Adventures Reading	E8.6.W1. Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1
TOPLAM SORU SAYISI			5

- Dinleme ve konuşma becerisine yönelik uygulama sınavı MEB Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği uyarınca İngilizce zümremiz tarafından hazırlanacak ve uygulanacaktır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak sınav soruları, Muğla Ölçme Değerlendirme Merkezinin web sitesinde yayınlanan il alan zümrelerinin hazırladığı konu soru dağılım tablosundan 3.Senaryo seçilerek 5 soru olarak hazırlanmış ve soru sayıları tabloda gösterilmiştir.

İNGİLİZCE ZÜMRESİ



29 MART 2024 / CUMA / 3.DERS

## T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

### 8. SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### (8-A-B SINIFLARI)

Ünite	Kazanımlar	2.DÖNEM 1.SINAV
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
		3. Senaryo
	İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1
	İTA.8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.	1
	İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	İTA.8.3.6. Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1
	İTA.8.3.7. Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	1
4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1
	İTA.8.4.2. Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	İTA.8.4.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1
	İTA.8.4.4. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1
	İTA.8.4.5. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	TOPLAM SORU SAYISI	10

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak sınav soruları, Muğla Ölçme Değerlendirme Merkezinin web sitesinde yayınlanan il alan zümrelerinin hazırladığı konu soru dağılım tablosundan 3.Senaryo seçilerek 10 soru olarak hazırlanmış ve soru sayıları tabloda gösterilmiştir.

SOSYAL BİLGİLER ZÜMRESİ



## PEYGAMBERİMİZİN HAYATI

### 8. SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### (8-A-B SINIFLARI)

Üniteler	Konular	Kazanımlar	2.DÖNEM 1.SINAV
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			2. Senaryo
3- PEYGAMBERİMİZ VE SOSYAL HAYAT	1. Adil Bir Yönetici Olarak Peyg	1. Peygamberimizin adaleti sağlamada ortaya koyduğu ilkeleri örneklerle açıklar.	2
	2. Sosyal Sorunların Çözümünde Peygamberimiz	2. Sosyal sorunlar karşısında Peygamberimizin çözüm yöntemlerine örnekler verir.	2
	3. Çalışma Hayatı ve Peygamberimiz	3. Peygamberimizin çalışma hayatı ile ilgili ilkelerini benimser.	2
	4. Çevre Bilinci ve Peygamberimiz	4. Peygamberimizi örnek olarak çevreye karşı soru	1
	5. Bir Hadis Öğreniyorum	5. Peygamberimizin tabiat sevgisi ile ilgili bir hadisini yorumlar.	1
4- EN GÜZEL ÖRNEK PEYGAMBERİMİ	1. Peygamberimizin Hayatında Dünya ve Ahiret Dengesi	1. Peygamberimizin hayatındaki dünya ve ahiret dengesi ile ilgili örnekler verir.	2
	TOPLAM SORU SAYISI		10

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak sınav soruları, Muğla Ölçme Değerlendirme Merkezinin web sitesinde yayınlanan il alan zümrelerinin hazırladığı konu soru dağılım tablosundan 2.Senaryo seçilerek 10 soru olarak hazırlanmış ve soru sayıları tabloda gösterilmiştir.



03 NİSAN 2024 / ÇARŞAMBA / 3.DERS

## FEN BİLİMLERİ

### 8. SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### (8-A-B SINIFLARI)

ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	2.DÖNEM 1.SINAV
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
		4. Senaryo
MADDE VE DOĞASI	F.8.4.4.5. Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1
	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
	F.8.4.5.4. Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1
FİZİKSEL OLAYLAR	F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3
CANLILAR VE YAŞAM	F.8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1
	F.8.6.2.2. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
	F.8.6.2.3. Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1
	F.8.6.3.1 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. F.8.6.3.2 Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1
	TOPLAM SORU SAYISI	10

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak sınav soruları, Muğla Ölçme Değerlendirme Merkezinin web sitesinde yayınlanan il alan zümrelerinin hazırladığı konu soru dağılım tablosundan 4.Senaryo seçilerek 10 soru olarak hazırlanmış ve soru sayıları tabloda gösterilmiştir.

FEN BİLİMLERİ ZÜMRESİ



04 NİSAN 2024 / PERŞEMBE / 2.DERS

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

8.SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV  
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

(8-A-B SINIFLARI)

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	2.DONEM 1.SINAV
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			1. Senaryo
II.Ünite	8.2. ZEKÂT VE SADAKA	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
III.Ünite	8.3. DİN VE HAYAT	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	3
		8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1
		8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1
		8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	2
IV.Ünite	8.4. HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	8.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1
		8.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1
		TOPLAM SORU SAYISI	10

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak sınav soruları, Muğla Ölçme Değerlendirme Merkezinin web sitesinde yayımlanan il alan zümrelerinin hazırladığı konu soru dağılım tablosundan 1.Senaryo seçilerek 10 soru olarak hazırlanmış ve soru sayıları tabloda gösterilmiştir.