

HADİS DERSİ 10.SINIF

10. SINIF HADİS DERSİ 2.DÖNEM 1. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Hadis Çeşitleri	Kaynağına Göre Hadis Çeşitleri	Hadisleri kaynağına göre açıklar	1
	Ravi Sayısına Göre Hadis Çeşitleri	Hadisleri ravi sayısına göre açıklar	1
	Sihhat Derecesine Göre Hadis Çeşitleri	Hadisleri sihhat derecesine göre açıklar Sahih hadisin şartlarını açıklar..	2
	Mevzu Hadis	Mevzu hadislerin ortaya çıkış sebeplerini açıklar Mevzu Hadislere karşı alınan önlemleri açıklar	2
	Muamelat ile ilgili Hadisler	Muamelat ile ilgili hadislerden ilkeler çıkarır.	1



1. SINAV

BİYOLOJİ 10

10. SINIF BİYOLOJİ DERSİ (FEN LİSESİ)
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	6
		10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1



**1. SINAV****FİZİK 10****10. SINIF FİZİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ)****2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 5**

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ	Kaldırma kuvveti	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1
		10.2.2.2.- Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanarak çözüm önerisi üretir.	1
DALGALAR	Dalgalar	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1
		10.3.1.2.- Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1
	Yay dalgası	10.3.2.2.- Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	1
		10.3.3.1.- Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1
	SU Dalgası	10.3.3.3.- Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1
		10.3.3.4.- Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1



10. SINIF TARİH DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI MEDENİYETİ	10.4.2. Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1
	10.4.3. Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	2
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	10.5.2. İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	2
	10.5.3. Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1



10. SINIF COĞRAFYA DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 2

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOĞAL SİSTEMLER	10.1.16. Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1
	10.1.17. Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	10.2.1. İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	10.2.2. İstatistiki verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1
	10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
	10.2.5. Türkiye'de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1
	10.2.6. Türkiye'de nüfusun dağılışını, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	1

**10. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 2**

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
DESTAN/EFSA NE	Dil Bilgisi Konuları: - Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. - Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
	YAZMA - "Bozkurtların Ölümü", "Gün Olur Asra Bedel" gibi eserlerin destan türünden etkilenilerek yazıldığı bilgisinden hareketle "15 Temmuz Demokrasi Zaferi ve Şehitleri" konusunda, öğrencilerin tercih ettiği türde bir yazı yazdırılır.	B.1-B.12 kazanım ve açıklamaları için bk. EK 5	1
ROMAN	OKUMA 1. Dünya edebiyatından bir roman örneği	A.2.6. Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1
	2. Tanzimat Dönemi Türk edebiyatından bir roman örneği	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1
	3. Servetifünun Dönemi'nden bir roman örneği	A.2.11. Metinde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1
	4. Millî Edebiyat Dönemi'nden bir roman örneği	A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1



1. SINAV

FELSEFE 10

10. SINIF FELSEFE DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 5

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2
	10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2
	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2





2. SINAV

FELSEFE 10

10. SINIF FELSEFE DERSİ
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 5

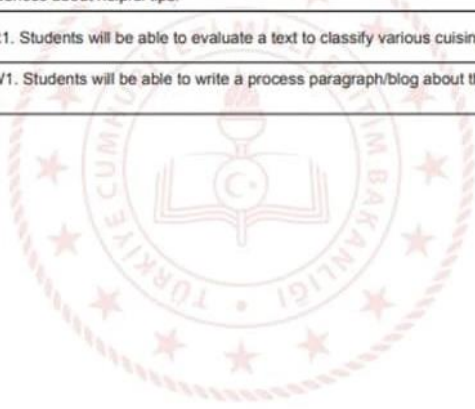
Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2
	10.3.7. Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	10.4.1. Felsefi bir metni analiz eder.	1
	10.4.2. Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1

Ünite	Konu	Kazanım	Soru Sayısı
2. FIKİH İLMİNİN DOĞUŞU, GELİŞMESİ VE İÇTİHAT	3. Fıkıh İlmінде Mezhepler Sonrası Gelişmeler	10.Fıkıh ilmindeki yeni gelişmelerin farkında olur.	1
		11.Fıkıhi mirasımızdaki ilkelerle güncel meselelerin çözülebileceğini kavrar.	
3. FIKİH HÜKÜMLER VE KAYNAKLARI	1. Ehliyet	1. Ehliyetin şartlarını ve ehliyeti kısıtlayan durumları açıklar.	1
	2. Hüküm	2. Teklif ve hüküm kavramlarını açıklar.	
		3. Ef'âl-i Mükellefin ile ilgili hükümleri sınıflandırır.	
	3. Azimet ve Ruhsat	4. Mükellefiyetin şartlarını ve mükellefiyeti ortadan kaldıran durumları açıklar. 5. Zaruri durumlara göre farklı hükümlerin olabileceğini kavrar.	
4. Fıkıh Hükümlerin Delilleri	4. Fıkıh Hükümlerin Delilleri	6. Fıkıh hükümlerin delillerini açıklar.	1
		7. Kaynaklardan fıkıh hüküm çıkarma ilkelerini kavrar.	
4. İBADET	1. Namaz	1. Ezanın teşri hikmetini ve ezanla ilgili fıkıh hükümleri açıklar.	1
		2. Namazın farziyetini ve önemini fıkıh deliller ile temellendirir.	
		3. Namaz ile ilgili fıkıh hükümleri açıklar.	
		4. Cemaatle namaz ve imamet ile ilgili fıkıh hükümleri kavrar.	
	2. Zekât	5. Zekât farziyetini ve önemini fıkıh deliller ile temellendirir.	1
		6. Zekât ve sadaka ile ilgili kavram ve hükümleri açıklar.	
3. Ramazan Ayı ve Oruç	3. Ramazan Ayı ve Oruç	7. Orucun farziyetini ve önemini fıkıh deliller ile temellendirir.	1
		8. Oruç ile ilgili kavram ve hükümleri açıklar.	

10. SINIF İNGİLİZCE DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 3

tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Travel	E10.5.R1. Students will be able to make use of written instructions in order to draw a route.	1
	E10.5.W1. Students will be able to write an e-mail to a friend about their holiday experiences.	1
Useful Tips	E10.6.R2. Students will be able to make use of contextual clues to infer the possible consequences about helpful tips.	1
Food and Festivals	E10.7.R1. Students will be able to evaluate a text to classify various cuisines around the world.	1
	E10.7.W1. Students will be able to write a process paragraph/blog about their favourite festival.	1

2





1. SINAV

KİMYA 10

10. SINIF KİMYA DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 4

Ünite Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
KARIŞIMLAR	10.2.2.1. Homojen karışımları açıklar.	1
	10.2.2.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. 10.2.2.4. Çözeltilerin koligatif özelliklerini yorumlar.	1
	10.2.3.1. Heterojen karışımları açıklar.	1
	10.2.4.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1

10. SINIF MATEMATİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ)
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sayılar ve Cebir	Polinomlar	Polinomların Çarpımlara Ayrılması	10.3.2.2 Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2
	İkinci Dereceden Denklemler	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	10.4.1.1 İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1
			10.4.1.2 İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3
			10.4.1.3 Bir karmaşık sayının $a + ib^i$, $a, b \in \mathbb{R}$ biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2
			10.4.1.4 İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2