

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YOMRA KAŞÜSTÜ CUMHURİYET ORTAOKULU **7. SINIFLAR** 2. DÖNEM 1. YAZILI  
SINAV SENARYOLARI

DERSİN ADI: **TÜRKÇE**

UYGULUNAN SENARYO:

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
OKUMA	T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1
OKUMA	T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler	1
OKUMA	T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurular.	1
OKUMA	T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinlerdeki neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul, karşılaştırma, benzetme, örneklendirme, duygu belirten ifadeler ve abartma üzerinde durulur.	1
OKUMA	T.7.3.30. Görsellerle ilgili soruları cevaplar. a) Duvar yazısı ve karikatürlerin incelenmesi ve bunlarla ilgili görüş bildirilmesi sağlanır. b) Haberi/bilgiyi görsel yorumcuların nasıl ilettikleri üzerinde durulur.	1
OKUMA	T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler	1
YAZMA	T.7.4.2. Bilgilendirici metin yazar. a) Öğrencilerin giriş, gelişme ve sonuç bölümlerinde yazacaklarını belirleyerek bir metin taslağı oluşturmaları, düşünceyi geliştirme yollarını kullanmaları, yazılı ve çoklu medya kaynaklarından görüşlerini destekleyecek kanıtlar sunmaları sağlanır. b) Öğrenciler günlük hayattan örnekler vermeye teşvik edilir. T.7.4.4. Yazma stratejilerini uygular. Not alma, özet çıkarma, serbest, kontrollü, kelime ve kavram havuzundan seçerek yazma, bir metinden hareketle yazma ve duyulardan hareketle yazma gibi yöntem ve tekniklerin kullanılması sağlanır.	1

DERSİN ADI: **MATEMATİK**

UYGULUNAN SENARYO: **Açık uçlu ve kısa cevaplı 7 sorudan oluşacaktır.**

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
CEBİR	M7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
CEBİR	M7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2
SAYILAR VE İŞLEMLER	M7.1.4.2. Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1
SAYILAR VE İŞLEMLER	M7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2
SAYILAR VE İŞLEMLER	M7.1.5.1. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1


DERSİN ADI: **SOSYAL BİLGİLER**

UYGULUNAN SENARYO:

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
İNSANLAR YERLER VE ÇEVRELER	SB.7.3.2. Türkiye’de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye’nin demografik özelliklerini yorumlar.	2
	SB.7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2
	SB.7.3.4. Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1
İLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	SB.7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler	1
	SB.7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1
	SB.7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa’da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1

DERSİN ADI: **FEN BİLİMLERİ**

UYGULUNAN SENARYO:3

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
SAF MADDELER VE KARIŞIM	F.7.4.2.2. Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1
SAF MADDELER VE KARIŞIM	F.7.4.3.1. Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1



**DERSİN ADI: DİN KÜLTÜRÜ AHLAK BİLGİSİ**

UYGULUNAN SENARYO: İl geneli Ortak sınav

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
Ahlaki Davranışlar	7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2
Ahlaki Davranışlar	7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1
Ahlaki Davranışlar	7.3.3. Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir	1
Ahlaki Davranışlar	7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
Ahlaki Davranışlar	7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler	1
Allah'ın Kulu ve Elçisi Hz. Muhammed	7.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1

**DERSİN ADI: MASAL VE DESTANLARIMIZ**

UYGULUNAN SENARYO:4

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
<b>DOĞAL DESTANLARIMIZ</b>	MD.1.2.14. Araştırdığı destanda örnek aldığı bir kahramanı nedenleriyle açıklar.	1
<b>DOĞAL DESTANLARIMIZ</b>	MD.1.2.15. Destanlardan hareketle günlük yaşam problemlerine çözüm üretir	1
<b>YAPMA DESTANLARIMIZ</b>	MD.1.3.1. Yapma destan türünün özelliklerini sıralar.	1
<b>YAPMA DESTANLARIMIZ</b>	MD.1.3.2. Yapma destanların konularını belirler.	1
<b>YAPMA DESTANLARIMIZ</b>	MD.1.3.3. Doğal destan ile yapma destanı karşılaştırır.	1
<b>YAPMA DESTANLARIMIZ</b>	MD.1.3.4. Yapma destanın yazılış nedenlerini ifade eder.	1

--	--	--

DERSİN ADI: **PEYGAMBERİMİZİN HAYATI**

UYGULUNAN SENARYO: 1. SENARYO

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
Peygamberimizin Ehli Beyti	Ehli Beyt kavramını ayet ve hadislerden hareketle açıklar.	1
İdeal bir eş olarak peygamberimiz	Peygamberimizin eşlerine karşı olan tutumlarına örnekler verir.	1
Şefkatli Bir Baba olarak peygamberimiz	Peygamberimizin bir baba olarak çocuklarına karşı olan örnek davranışlarını açıklar.	1
Vefalı bir akraba olarak peygamberimiz	Akrabalık ilişkilerinde peygamberimizi kendisine örnek alır.	1
Hayırlı bir komşu olarak peygamberimiz	Peygamberimizin komşularına karşı davranışlarına örnekler verir.	1
Bir hadis öğreniyorum	Aile ile ilgili bir hadisi yorumlar.	1
Peygamberimizin ibadet hayatı	Peygamberimizin kulluk hayatındaki ölçülerini fark eder.	1

DERSİN ADI: **SEÇMELİ MATEMATİK UYGULAMALRI**

UYGULUNAN SENARYO: **Açık uçlu ve kısa cevaplı 10 sorudan oluşacaktır.**

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
CEBİR	M7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2
CEBİR	M7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2
SAYILAR VE İŞLEMLER	M7.1.4.2. Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2
SAYILAR VE İŞLEMLER	M7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2
SAYILAR VE İŞLEMLER	M7.1.5.1. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	2
