



7.Sınıflar II.DÖNEM I.ORTAK SINAVLAR SORU DAĞILIMLARI



MATEMATİK

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	7. Senaryo
CEBİR	Eşitlik ve Denklem	M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer*	1
		M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer	1
SAYILAR VE İŞLEMLER	Oran ve Orantı	M.7.1.4.1. Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1
		M.7.1.4.2. Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur	1
		M.7.1.4.3. Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1
		M.7.1.4.4. Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1
		M.7.1.4.6. Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1
		1	
	M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer*		
Yüzdeler	M.7.1.5.1. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	
	M.7.1.5.4. Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	
TOPLAM			10

TÜRKÇE

ALT ÖĞRENME ALANI	ÖĞRENME	KAZANIMLAR	7. Senaryo
YAZMA-OKUMA	Söz Varlığı	T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. a) Öğrencilerin tahmin ettikleri kelime ve kelime gruplarını öğrenmek için sözlük, atasözleri ve deyimler sözlüğü vb. araçları kullanmaları sağlanır. b) Öğrencinin öğrendiği kelime ve kelime gruplarından sözlük oluşturması teşvik edilir.	1
		T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	
		T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2
		T.7.3.13. Anlatım bozukluklarını tespit eder. Anlam yönünden anlatım bozuklukları üzerinde durulur.	1
		T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
		T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
		T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.	2
		T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
		T.7.4.11. Kısa metinler yazar.	1
TO PLAM			9

FEN BİLGİSİ

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınava
		1. Senaryo
4. Saf Madde ve Etkileşimi Karışımları	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
	F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1
	F.7.4.4.1. Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2
	F.7.4.5.1. Evsel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1
5. Işığın Madde ile Etkileşimi Karışımları	F.7.5.1.1. Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1
	F.7.5.1.2. Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1
	F.7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		8

İNGİLİZCE

Tema	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
		1. Senaryo
CELEBRATIONS TELEVISION	E7.5.R1. Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1
	E7.5.R2. Students will be able to understand simple texts about past events.	1
CELEBRATIONS	E7.6.R1. Students will be able to understand texts about celebrations.	1
	E7.6.W1. Students will be able to write invitation cards.	1
DREAMS	E7.7.R1. Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	1
TOPLAM		5

SOSYAL BİLGİLER

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Senaryo
5. ÜRETİM, 4. ÜNİTE BİLİM 1. BİREY DAĞITIM VE TEKNOLOJİ VE VE TÜKETİM TOPLUM TOPLUM	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
5. ÜRETİM, 4. ÜNİTE BİLİM 1. BİREY DAĞITIM VE TEKNOLOJİ VE VE TÜKETİM TOPLUM TOPLUM	SB.7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	2
	SB.7.4.2. Türk-Islam 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	2
	SB.7.4.4. Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1
5. ÜRETİM, 4. ÜNİTE BİLİM 1. BİREY DAĞITIM VE TEKNOLOJİ VE VE TÜKETİM TOPLUM TOPLUM	SB.7.5.1. Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1

TOPLAM

10

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

TEMA	Kazanımlar	2. Senaryo
	7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.*	1
	7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1
	7.3.3. Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.*	1
	7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
	7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1
ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ HZ.MUHAMMED	7.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1
	7.4.2. Hz. Muhammed'in peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.*	1
TOPLAM		7