

7. sınıf YAZILI

KAZANIMLARI

3)) 7. sınıf Türkçe Dersi 2. Yazılı senaryo 1'e göre kazanımlar.

KAZANIMLAR	1. SENARYO
T.7.3.10.Basit,türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1
T.7.3.13.Anlatım bozukluklarını tespit eder. Anlam yönünden anlatım bozuklukları üzerinde durulur.	1
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.	1
T.7.3.22. Metnin içeriğini yorumlar. a.Yazarın olaylara bakış açısının tespit edilmesi sağlanır. b.Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır. c.Metindeki örnek ve ayrıntılara atıf yapılması sağlanır.	1
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bakış açısı ve mesajlar karşılaştırılır.	1
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metindeki Neden sonuç,amaçsonuç,koşul,karşılaştırma,benzetme,örneklenirme,abartma ve duyu belirten ifadeler üzerinde durulur.	1
T.7.4.2.Bilgilendirici metin yazar. a.Öğrencilerin giriş-gelişme ve sonuç bölümlerinde yazacaklarını belirleyerek bir metin taslağı oluşturmaları , düşünceyi geliştirme yollarının kullanmalarını, yazılı ve çoklu medya kaynaklarından görüşlerini destekleyecek kanıtlar sunmaları sağlanır. b.Öğrenciler günlük hayattan örnekler vermeye teşvik edilir.	1
Toplam	7

**7. Sınıf Matematik Dersi İl Sınıf Alan Zümreleri Komisyonuna Oluşturulan Okul Geneli Ortak Sınavlar
Konu Soru Dağılım Tablosu**

Öğrenme Alam	Alt Öğrenme Alam	Kazanımlar	3. Sınıfı
SAYILAR VE İŞLEMLER	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	
		M.7.1.1.2. Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.	1
		M.7.1.1.3. Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
		M.7.1.1.4. Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	
		M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	
	Rasyonel Sayılar	M.7.1.2.1. Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1
		M.7.1.2.2. Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1
		M.7.1.2.3. Devirdi olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	
		M.7.1.2.4. Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1
	Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.1. Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
		M.7.1.3.2. Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
		M.7.1.3.3. Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	
		M.7.1.3.4. Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1
		M.7.1.3.5. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
CEBİR	Cebirsel İfadeler	M.7.2.1.1. Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1
		M.7.2.1.2. Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1
		M.7.2.1.3. Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	
	Eşitlik ve Denklem	M.7.2.2.1. Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	
		Toplam Soru Sayısı	10

3)) 7. sınıf Fen Bilimleri Dersi 2. Yazılı senaryo 4'e göre kazanımlar.

KAZANIMLAR	4. SENERYO
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1
F.7.2.2.2. Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1
F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1
F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1
TOPLAM	7

7. Sınıf Sosyal Bilgiler Dersi İl Sınıf/Alan Zümreleri Komisyonuna Oluşturulan Okul Geneli Ortak Sınavlar Konu Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	2. Sınav			
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
BİREY VE TOPLUM	SB.7.1.1. İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.					
	SB.7.1.2. Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.					
	SB.7.1.3. Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.					
	SB.7.1.4. İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.			1		
KÜLTÜR VE MİRAS	SB.7.2.1. Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.			1		
	SB.7.2.2. Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.			1		
	SB.7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişimle zorlayan süreçleri kavrar.			2		
	SB.7.2.4. Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.			2		
	SB.7.2.5. Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.			1		
Toplam soru Sayısı					8	

Milli Eğitim Bakanlığı Ölçme değerlendirme Yönetmeliğinin 5. Maddesinin 1. fıkrasının (f) bendinde yer alan "Okullarda yapılacak ortak yazılı sınavların soruları konu soru dağılım tablosuna göre hazırlanır. Konu soru dağılım dağılım tablosu il sınıfı/alan zümreleri ve Ölçme Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulur." hüküme istinaden 2023-2024 eğitim öğretim yılı 1. döneminde ilimiz İlköğretim kurumlarında yapılacak Sosyal Bilgiler dersi okul içi ortak sınavlarında yukarıda belirtilen konu soru dağılım örneklerinden okul zümre öğretmenlerince uygun görülenlerin kullanılmasına karar verilmiştir.

7. İngilizce Dersi İl Sinif/Alan Zümreleri Komisyonunca Oluşturulan Okul Geneli Ortak Sınavlar Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	2. Sınav	
		İl/İlçe Genelinde	2. Senaryo
	<h1>Sayfa 1</h1>		
	E7.1.W1. Students will be able to write simple pieces to compare people.		1
	E7.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1
	E7.3.R1. Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1
	E7.3.W1. Students will be able to write a short and simple report about past events.		1
	E7.4.R2. Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1
	E7.4.W1. Students will be able to write pieces describing wildlife.		1

7 SINIF TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ İL SINIF/ALAN ZÜMRELERİ KOMİSYONUNCA OLUŞTURULAN OKUL GENELİ ORTAK SINAVLAR UYGULAMALI DERSLER İÇİN KAZANIM DAĞILIM TABLOSU		
TEKNOLOJİ VE TASARIMIN TEMELLERİ ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	UYGULAMA SAYISI
	1. Sanat / tasarım elemanlarını ve tasarım ilkelerini kullanarak bir tasarım oluşturur.	1
	2. Sanat/tasarım eleman ve ilkelerini kullanarak çizim, boyama, kesme, katlama, birleştirme, yırtma ve yapıştırma gibi bir yöntemle tasarım yapar.	1
	3. Taslak çizimlerini bilgisayar yardımıyla 2-3 boyutlu görsellere dönüştürür.	1

3) 7. sınıf D.K.A.B.Dersi 2. Yazılı senaryo 3'e göre kazanımlar.

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2. Sınav	3. Senaryo
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
Melek ve Ahiret İnancı	1. Görülen ve Görülemeyen Varlıklar	7.1.1. Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.		
	2. Melekler ve Özellikleri	7.1.2. Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır	1	
	3. Dünya ve Ahiret Hayatı	7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		
	4. Ahiret Hayatının Aşamaları	7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		
	5. Ahiret İnancının İnsan Davranışlarına Etkisi	7.1.5. Allah'ın adil, merhametli affedici olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.		
	6. Bir Peygamber Tanıyorum: Hz. Isa (a.s.)	7.1.6. Hz. Isa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	
	7. Bir Sure Tanıyorum: Nâs Suresi ve Anlamı	7.1.7. Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	
Hac ve Kurban	1. İslam'da Hac İbadeti ve Önemi	7.2.1. İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	
	2. Haccin Yapılışı	7.2.2. Haccin yapılışını özetler.	2	
	3. Umre ve Önemi	7.2.3. Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	
	4. Kurban İbadeti ve Önemi	7.2.4. Kurban ibadetini İslam'm yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	
	5. Bir Peygamber Tanıyorum: Hz. İsmail (a.s.)	7.2.5. Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	
Toplam Soru Sayısı			10	