

7. SINIFLAR TÜRKÇE DERSİ 1.DÖNEM 2. YAZILI SORULARI

KAZANIMDAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI	ALT ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	SORU SAYISI	
OKUMA	SÖZ VARLIĞI	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.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Kişileştirme (teşhis), konuşurma (intak), karşıtlık (tezat) ve abartma (mübalağa) söz sanatları verilir.	1	
		T.7.3.9. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder. a) Fiil çekim ekleri (kip ve kişi ekleri) üzerinde durulur. b) Fiillerde anlam kayması konusu üzerinde durulur.	1	
		T.7.3.12. Fiillerin anlam özelliklerini fark eder. İş (kılış), oluş ve durum fiillerinin anlam özellikleri üzerinde durulur.	1	
		T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	
	ANLAMA	T.7.3.16. Metnin konusunu belirler.	1	
		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	
	YAZMA	Alt öğrenme alanı yok.	T.7.4.3. Hikâye edici metin yazar.	1

Sibel Akbulut
Sibel AKBULUT

Senay Yıldız
Senay YILDIZ

7. sınıf kazanımlar

Kazanımlar	1. senaryo
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.	5
E7.4.R1. Students will be able to understand past and present events in simple texts including explanations and reasons.	1
E7.4.R2. Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1

6. Sınıf kazanımlar 9. senaryo

E6.2.R2. Students will be able to understand the label of food products.	2
E6.3.R1. Students will be able to understand visually supported, short and simple texts.	4
E6.4.R1. Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	3

5. sınıf kazanımlar 1. senaryo

E5.1.R2. Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1
E5.2.R1. Students will be able to understand information about important places.	1
E5.3.R1. Students will be able to follow a simple story with visual aids.	3
E5.4.R1. Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	4

Milek AYDIN

Yekta TEKİN

Aysen UZUN

7. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav		2. Sınav		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak
			1. Senaryo	2. Senaryo		1. Senaryo
DÜNYA VE EVREN	F.7.1.1.1. Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1		1	1
	F.7.1.1.2. Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	2	1	1	1	1
	F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1				
	F.7.1.1.4. Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1		1	
	F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1				
	F.7.1.1.6. Basit bir teleskop modeli hazırlayarak sunar.					
	F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	1	1	
	F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar.	2				1
	F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1			
F.7.1.2.4. Evren kavramını açıklar.	1					
CANLILAR VE YAŞAM	F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	1	1
	F.7.2.1.2. Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1				
	F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	1		
	F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2			1	
	F.7.2.2.2. Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	2	1	1		
	F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	
	F.7.2.3.2. Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.				1	
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	1	
FİZİKSEL OLAYLAR	F.7.3.1.1. Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.				1	
	F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.				1	
	F.7.3.1.3. Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	1
	F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				2	1
	F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.				2	
	F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.				2	1
	F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				1	
F.7.3.3.3. Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.						
MADDE VE DOĞASI	F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1	
	F.7.4.1.2. Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.					

•İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

•Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

J. Hule
Dünya S. GELER

Ayşe Kocak

Kubet Kurban

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 7.SINIFLAR 1. DÖNEM MATEMATİK DERSİ

2.YAZILI SINAVI SORU DAĞILIM TABLOSU

EK:1

7.SINIFLAR MATEMATİK DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

	KAZANIMLAR	8.SENARYO
TAM SAYILARLA İŞLEMLER	M.7.1.1.3. Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
	M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
RASYONEL SAYILAR	M.7.1.2.4. Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1
	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.	2
RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER	M.7.1.3.3. Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2
	M.7.1.3.4. Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2
	M.7.1.3.5. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
CEBİRSEL 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	1




Hatice KAÇMAZ

Matematik Öğretmeni

7.Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi 2.Yazılı Soruları Konu Dağılım Tablosu

Kazanımlar	Soru Sayısı
1.Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1
2.İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2
3.Haccın yapılışını özetler.	2
4.Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2
5.Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1
6. Hz. İsmail'in (â.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır	1
7.1.7. En'am 162.ayetini okur, anlamını söyler.	1


Fatma ÖZGİZLİSİK

