

# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 7

1. SINAV

## 7. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 2

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
Ahlaki Davranışlar	7.3.3. Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	2
	7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
	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
	7.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2



## 7. Sınıf\_Fen Bilimleri



## 7.SINIF FEN



	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	7.Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu									
2	2.DÖNEM									
3	Kazanımlar	1.Sınav					2.Sınav			
4		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
5		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
6										
7	1.1. Uzay teknolojilerini açıklar.	1			1					
8	1.4. Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.			1		1				
9	2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1		1					
10	1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1		1						
11	1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.		1			1				
12	2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1			1					
13	3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1								
14	1.1. Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1							
15	2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1		1			1			
16	2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak tanımlar.		1				1			
17	3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerji korunumu sonucunu çıkarır.	1		1	1		1		1	
18	1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	1	1		1			1
19	1.3. Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.		1				1		1	1
20	2.1. Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	1	1	1	1		1	
21	3.1. Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1		1	1	1		1		1
22	3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1		1	1		1	
23	4.1. Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer ve açıklar.	1		1	1		1			
24	5.1. Eysel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırır ve açıklar.		1	1					1	
25	1.1. Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini açıklar.	1	1				1		1	
26	2.1. Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.	1					1	1		1
27	2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.						1		1	1
28	3.1. Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ışık hızının değişmesiyle ilişkilendirir.							1		1
29	3.4. Merceklerin günlük yaşam ve teknolojiadaki kullanım alanlarına örnekler verir.						1		1	
30	1.1. İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.							1	1	1
31	1.2. Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkiyi açıklar.						1	1		
32	2.1. Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.						1		1	
33	2.3. Bitki ve hayvanlarda büyüme ve gelişmeye etki eden temel faktörleri açıklar.							1		1
34	1.2. Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bulunur.						1		1	
35	1.4. Elektrik enerjisinin devrelere akım yoluyla aktarıldığını açıklar.							1	1	
36	1.5. Bir devre elemanının uçları arasındaki gerilim ile üzerinden geçen akım arasındaki ilişkiyi açıklar.							1		1
37									10	8



Filtre

Sıralama  
ölçütüBölmeleri  
dondurProjeksiyo  
n

Düzenle



### 7. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	SB.7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1
	SB.7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1
	SB.7.3.4. Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1
BİLİM, 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.7.4.4. Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	SB.7.5.1. Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1