

7. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem I. Sınav										Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem II. Sınav												
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	
DÜNYA VE EVREN	F.7.1.1.1. Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	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	1				1			1			
	F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1		1							1		1	1								1		
	F.7.1.1.4. Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	1	1								1			1								
	F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımında bulunur.	1				1					1		1			1				1				
	F.7.1.1.6. Basit bir teleskop modeli hazırlayarak sunar.		1				1				1										1			1
	F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1				1				
	F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar.	2			1				1							1						1		
	F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1		1		1	1	1	1	1			1				1							
F.7.1.2.4. Evren kavramını açıklar.	1				1					1						1						1		
CANLILAR VE YAŞAM	F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1			1		1		1	
	F.7.2.1.2. Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1		1	1				1		1	1	1											
	F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1		1		1		1		1		
	F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2				1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	F.7.2.2.2. Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	2				1										1				1				
	F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.													1		1								1
	F.7.2.3.2. Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.													1		1								
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.													1		1			1		1	1	1		
FİZİKSEL OLAYLAR	F.7.3.1.1. Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.													1						1			1	
	F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.													1	1		1		1		1		1	
	F.7.3.1.3. Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.													1		1		1				1		1
	F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.													2		1		1		1				1
	F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.													2					1		1			
	F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.													2				1				1		
	F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.													1		1		1					1	1
F.7.3.3.3. Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.														1										
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.																							
	Toplam Soru Sayıları:	20	7	8	8	9	7	10	7	10	8	8	20	8	7	6	6	8	6	6	7	7	7	7

- Çanakkale Fen Bilimleri Dersi II Sınıf/Alan Zümre Başkanları Tarafından hazırlanmıştır.

- 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 bulundurulmuştur.