

7 Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

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 Sınav			
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
F.7.1.1.1. Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	1	1					
F.7.1.1.2. Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.		1	1	1	1					
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	1	1					
F.7.1.1.4. Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.		1	1	1	1					
F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır		1	1	1	1		1	1	1	
F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar.		1	1	1						
F.7.1.2.4. Evren kavramını açıklar.		1	1							
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	1	1		1	1	1	
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar		1	1	1	1					
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1		1			1		1	
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.							1	1		
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.							1	1	1	
F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.							1	1	1	
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.							1	1	1	
F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.							1	1	1	
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.							1	1	1	
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.							1	1	1	

Zümre Öğretmenlerinin

İlçesi: Adı Soyadı :

Alaçam

İmza:

İlçesi:

Çarşamba

Adı Soyadı :

İmza:

İlçesi:

Salıpazarı

Adı Soyadı :

İmza:

Asarcık

Havza

Tekkeköy

Atakum

İlkadım

Terme

Ayvacık

Kavak

Vezirköprü

Bafra

Ladik

Yakakent

Canik

Ondokuzmayıs