

ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar/ Öğrenme Çıktısı	1. Sınav			2.Sınav				
			İl / İlçe Genelinde Yapılacak Ortak	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınavlar		İl / İlçe Genelinde Yapılacak Ortak	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınavlar			
				Senaryo 1	Senaryo 2		Senaryo 3	Senaryo 1	Senaryo 2	Senaryo 3
Ünite 4	AY VE GÜNEŞ İN GÖRÜNÜR HAREKETLERİ	4.1 Güneş İn Görünür Hareketi		1	1					
		4.2 Ayın Görünür Hareketi ve Evreleri		1		1				
		4.3 Ay ve Güneş Tutulması		1	1	1				
Ünite 5	ZAMAN VE TAKVİM	5.1 Zaman (Ay Güneş Yılı, Güneş zamanı ve günü, Bölge Zamanı)		1		1				
		5.2 Takvim (Ay ve Güneş yılı, Dünyada en çok kullanılan Takvimler)		1	1			1	1	
Ünite 6	UZAY BİLİMLERİ VE UZAY ÇALIŞMALARI	6.1 Uzay Bilimleri			1	1			1	
		6.2 Uzay Bilimlerinin Gelişimi ve Uzay Çalış			1	1		1	1	
		6.3 Uzay Çalışmalarında Kullanılan Araçlar (Roket, Uzay Mekik, Uzay Sondaları, Yapay Uydu, Kullanım alanlarına göre göre sınıflandırma)						1	1	1
		6.4 Evren de hayat						1	1	1
		6.5 Uzayda Seyahat ve uzayda yerleşim						1	1	1
		6.6 Uzay Kolonileri								1

*** 9. SINIF ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ DERSİ SINAVINDA 1. SENARYO UYGULANACAKTIR.