

9.SINIF FİZİK DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. DÖNEM			
			1.SINAV	2.SINAV		
FİZİK BİLMİNE GİRİŞ MADDE VE ÖZELLİKLERİ	Fizik Biliminin Önemi	9.1.1.1. Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1.SENARYO	SINAV TÜRÜ OKULDA ORTAK SEÇİLEN SENARYO		
	Fiziğin Uygulama Alanları	9.1.2.1. Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
	Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	9.1.3.1. Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				
	Bilim Araştırma Merkezleri	9.1.4.1. Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				
	Madde ve Özkütle	Dayanıklılık			9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3
					9.2.1.2. Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1
	Yapışma ve Birbirini Tutma	Dayanıklılık			9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1
					9.2.3.1. Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2

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

Metin ÖZKAYAÇIKLI  
Fizik Öğretmeni

23/10/2023  
Necat ÖNAL  
Okul Müdürü