

5. SINIF FEN BİLİMLERİ YILLIK PLANI 2020-2021

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman				
					Mikro Defter Sayfa No	Mikro Paket Test No	Göster Kendini Soru Bankası Test No	Ünite Değ. Sınav No	
1.hafta		GÜNEŞ, DÜNYA VE AY	Güneş'in Yapısı ve Özellikleri	5.1.1.1	6	1	1	5-6	1
2.hafta				5.1.1.2					
3.hafta			Ay'ın Yapısı ve Özellikleri	5.1.2.1	9	2	2		
4.hafta				5.1.2.2					
5.hafta			Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	5.1.3.1	11	3	3		
6.hafta				5.1.3.2					
			Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	5.1.3.1	14	4	4		
			Güneş, Dünya ve Ay	5.1.3.2					
7.hafta		CANLILAR DÜNYASI	Canlıları Tanıyalım	5.2.1.1	24	5	7-8-9-10-11-12	13-14-15-16	2
8.hafta						6			
9.hafta						7			
10.hafta		KUUVETİN ÖLÇÜLMESİ VE SÜRTÜNME	Kuvvetin Ölçülmesi	5.3.1.1	46	8	17-18	23-24-25-26	3
11.hafta				5.3.1.2					
12.hafta			Sürtünme Kuvveti	5.3.2.1	50	9	19-20-21-22		
			5.3.2.2						
			5.3.2.3						
13.hafta		MADDE VE DEĞİŞİM	Maddenin Hâl Değişimi	5.4.1.1	66	11	27-28-29-30	35-36-37-38	4
14.hafta			Maddenin Hâl Değişimi	5.4.1.1					
			Maddenin Ayırt Edici Özellikleri	5.4.2.1	71	12			
15.hafta			Maddenin Ayırt Edici Özellikleri	5.4.2.1					
16.hafta			Isı ve Sıcaklık	5.4.3.1	77	13	31-32-33-34		
17.hafta				5.4.3.2					
18.hafta		Isı Maddeleri Etkiler	5.4.4.1	80	14				
			5.4.4.2						

I. DÖNEM SONU

5. SINIF FEN BİLİMLERİ YILLIK PLANI 2020-2021

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman				Ünite Değ. Sınav No
					Mikro Defter Sayfa No	Mikro Paket Test No	Göster Kendini Soru Bankası Test No		
19.hafta		4	Isı Maddeleri Etkiler	5.4.4.1 5.4.4.2	80	14	31-32 33- 34	35-36 37- 38	4
19.hafta		Işığın Yayılması	Işığın Yayılması	5.5.1.1	94	15	39-40	43-44- 45- 46	5
20.hafta			Işığın Yansımaları	5.5.2.1 5.5.2.2	96	16			
21.hafta			Işığın Maddeyle Karşılaşması	5.5.3.1	104	17			
22.hafta			Tam Gölge	5.5.4.1	108	18	41-42		
23.hafta			Tam Gölge	5.5.4.2	108				
24.hafta									
25.hafta		İnsan ve Çevre	Biyçeşitlilik	5.6.1.1 5.6.1.2	122	19	47-48	51-52	6
26.hafta			İnsan ve Çevre İlişkisi	5.6.2.1 5.6.2.2	129	20	49-50		
27.hafta			İnsan ve Çevre İlişkisi	5.6.2.3 5.6.2.4					
28.hafta			Yıkıcı Doğa Olayları	5.6.3.1 5.6.3.2					
29.hafta									
30.hafta		Elektrik Devre Elemanları	Devre Elemanlarının Sembollerle Gösterimi ve Devre Şemaları	5.7.1.1 5.7.1.2	144			21-23	53-54-55
31.hafta			Basit Bir Elektrik Devresinde Lamba Parlaklığını Etkileyen Değişkenler	5.7.2.1	154	22-23	56-57-58		
32.hafta			Basit Bir Elektrik Devresinde Lamba Parlaklığını Etkileyen Değişkenler						
33.hafta		Fen ve Mühendislik Uygulamaları	Fen, Mühendislik ve Girişimcilik Uygulamaları: Yıl Sonu Bilim Şenliği		168	24	-	-	
34.hafta									
35.hafta									
36.hafta									
37.hafta									

II. DÖNEM SONU