

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman			
					Ders Rehberi Sayfa No	Mikro Paket Test No	Sorular Kitabı Sayfa No	Ünite Değ. Sınav No
1.hafta	09 - 15 Eylül	ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Fark	10.1.1.1 10.1.1.2	10 - 13	01	10 - 19	01
2.hafta	16 - 22 Eylül		Gerilim-Akım ilişkisi (Ohm Kanunu)	10.1.2.1	14 - 17	02 - 03	20 - 41	
3.hafta	23 - 29 Eylül		Dirençlerin Bağlanması	10.1.2.1	18 - 28	04 - 05		
4.hafta	30 Eylül - 06 Ekim		Üreteçlerin Bağlanması	10.1.2.2	29 - 32	06 - 07	42 - 51	
5.hafta	07 - 13 Ekim		Elektirksel Güç ve Enerji	10.1.2.3	33 - 37	08	52- 69	
6.hafta	14 - 20 Ekim		10. SINIF DENEME SINAVI 01					02
7.hafta	21 - 27 Ekim		Lambalı Devreler	10.1.2.4	38 - 41	09		
8.hafta	28 Ekim - 03 Kasım		Mıknatıslar ve Manyetik Alan	10.1.3.1	42 - 45	10 - 11	70 - 73	
9.hafta	04 - 10 Kasım		Akımın Manyetik Etkileri ve Dünya’nın Many. Alanı	10.1.4.1-2	46 - 49	12	74 - 87	
			ARA TATİL					
		10. SINIF DENEME SINAVI 02						
11.hafta	25 Kasım - 01 Aralık	BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ	Katılarda Basınç	10.2.1.1	52 - 57	13	90 - 99	03
12.hafta	02 - 08 Aralık		Durgun Sıvılarda Basınç		58 - 67	14 - 15	100 - 117	
13.hafta	09 - 15 Aralık		Gaz Basıncı ve Toriçelli Deneyi		68 - 69	16 - 17	118 - 133	
14.hafta	16 - 22 Aralık		10. SINIF DENEME SINAVI 03					04
15.hafta	23 - 29 Aralık		Akışkanların Basıncı ve Bernoulli İlkesi	10.2.1.2	70 - 73			
16.hafta	30 Aralık - 05 Ocak		Kaldırma Kuvveti	10.2.2.1 10.2.2.2	74 - 84	18 - 19	134 - 151	
17.hafta	06 - 12 Ocak							
18.hafta	13 - 19 Ocak							
I. DÖNEM SONU								

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman				
					Ders Rehberi Sayfa No	Mikro Paket Test No	Sorular Kitabı Sayfa No	Ünite Değ. Sınav No	
19.hafta	03 - 09 Şubat	DALGALAR	Dalga ve Dalga Hareketinin Temel Değişkenleri	10.3.1.1	86 - 90	20	154 - 165	05	
20.hafta	10 - 16 Şubat		Dalgaların Sınıflandırılması	10.3.1.2	91 - 93				
21.hafta	17 - 23 Şubat		Yay Dalgaları	10.3.2.1	94 - 102	21 - 22 23	166 - 183		
			10. SINIF DENEME SINAVI 04						
22.hafta	24 Şubat - 01 Mart		Yay Dalgaları	10.3.2.2					
23.hafta	02 - 08 Mart		Su Dalgaları	10.3.3.1-2 10.3.3.3-4	103 - 111	24 - 25 26	184 - 211	06	
24.hafta	09 - 15 Mart		Ses Dalgaları	10.3.4.1-2	112 - 115	27	212 - 227		
25.hafta	16 - 22 Mart		Deprem Dalgaları	10.3.5.1-2	116 - 118		228 - 231		
26.hafta	23 - 29 Mart		OPTİK	Aydınlanma	10.4.1.1-2	120 - 122	28	234 - 245	07
27.hafta	30 Mart - 05 Nisan			Gölge	10.4.2.1	123 - 129	29	246 - 255	
		ARA TATİL							
		10. SINIF DENEME SINAVI 05							
28.hafta	13 - 19 Nisan	Işığın Yansıması		10.4.3.1	130 - 132	30 - 31	256 - 271		
29.hafta	20 - 26 Nisan	Düzlem Aynalar		10.4.4.1	133 - 140				
30.hafta	27 Nisan - 03 Mayıs	Küresel Aynalar		10.4.5.1	141 - 144	32	272 - 285		
31.hafta	04 - 10 Mayıs	Küresel Aynalarda Görüntü		10.4.5.2	145 - 148	33			
		10. SINIF DENEME SINAVI 06							
32.hafta	11 - 17 Mayıs	Işığın Kırılması		10.4.6.1	149 - 151	34	286 - 299	08	
33.hafta	18 - 24 Mayıs	Sınır Açısı ve Tam Yansıma		10.4.6.2-3	152 - 157	35 - 36			
34.hafta	25 - 31 Mayıs	Mercekler		10.4.7.1-2	158 - 161	37 - 38	300 - 307		
35.hafta	01 - 07 Haziran	Prizmalar ve Renkler		10.4.8.1 10.4.9.1	162 - 162 163 - 169	39 - 40	308 - 317		
36.hafta	08 - 14 Haziran	Gözde Görüntü Oluşumu (Fen Lisesi için)		10.4.10.1-2	166 - 167	-	318 - 319		
II. DÖNEM SONU									