

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	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	Kimyanın Temel Kanunları	10.1.1.1	10 - 23	01 - 02	10 - 27	01	
2.hafta	16 - 22 Eylül								
3.hafta	23 - 29 Eylül								
4.hafta	30 Eylül - 06 Ekim		Mol Kavramı	10.1.2.1	24 - 34	03 - 04 - 05	28 - 51	02	
5.hafta	07 - 13 Ekim								
6.hafta	14 - 20 Ekim								
7.hafta	21 - 27 Ekim		Mol Kavramı						
8.hafta	28 Ekim - 03 Kasım		Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	10.1.3.1	35 - 42	06 - 07	52 - 61	03	
9.hafta	04 - 10 Kasım								
10.hafta	11 - 17 Kasım								
ARA TATİL									
10. SINIF DENEME SINAVI 02									
11.hafta	25 Kasım - 01 Aralık	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar - I	10.1.4.1	43 - 45	08	62 - 69	04	
12.hafta	02 - 08 Aralık				Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar - II	46 - 49	09		70 - 73
13.hafta	09 - 15 Aralık				Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar - III	50 - 52	10		74 - 81
14.hafta	16 - 22 Aralık				Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar - IV	53 - 57	11 - 12		82 - 99
10. SINIF DENEME SINAVI 03									
15.hafta	23 - 29 Aralık	KARIŞIMLAR	Karışımların Sınıflandırılması	10.2.1.1	60 - 67	13	102 - 109	05	
16.hafta	30 Aralık - 05 Ocak								
17.hafta	06 - 12 Ocak		Çözünme Olgusu	10.2.1.2	68 - 72	14	110 - 117		
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	KARIŞIMLAR	Çözelti Derişimleri	10.2.1.3	73 - 81	15 - 16	118 - 129	06		
20.hafta	10 - 16 Şubat		Çözeltilerin Derişime Bağlı Özellikleri	10.2.1.4	82 - 85	17	130 - 137			
10. SINIF DENEME SINAVI 04										
21.hafta	17 - 23 Şubat		Çözeltilerin Derişime Bağlı Özellikleri	10.2.1.4	86 - 89					
22.hafta	24 Şubat - 01 Mart		AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	10.2.2.1	90 - 101	18 - 19 20		138 - 159	07
23.hafta	02 - 08 Mart			Asitleri ve Bazları Tanıyalım	10.3.1.1	104 - 110	21 - 22		162 - 169	
24.hafta	09 - 15 Mart			Asitlik ve Bazlık Özelliklerinin Moleküler Düzeyde Açıklanması	10.3.1.2	111 - 115				
25.hafta	16 - 22 Mart	Asitler ve Bazlar Arasındaki Tepkimeler		10.3.2.1	116 - 121	23	170 - 187			
ARA TATİL										
10. SINIF DENEME SINAVI 05										
28.hafta	06 - 12 Nisan	Asitlerin ve Bazların Günlük Hayat Açısından Önemli Tepkimeleri	10.3.2.2	122 - 127	24	188 - 197				
29.hafta	13 - 19 Nisan	Hayatımızda Asitler ve Bazlar	10.3.3.1	128 - 135	25	198 - 205				
30.hafta	20 - 26 Nisan		10.3.3.2							
31.hafta	27 Nisan - 03 Mayıs	Tuzlar	10.3.4.1	136 - 143	26 - 27	206 - 223				
10. SINIF DENEME SINAVI 06										
32.hafta	04 - 10 Mayıs	KİMYA HER YERDE	Temizlik Maddeleri	10.4.1.1	146 - 153	28	226 - 233	08		
33.hafta	11 - 17 Mayıs		Polimerler	10.4.1.2 10.4.1.3	154 - 160	29	234 - 241			
34.hafta	18 - 24 Mayıs		Kozmetik Malzemeler	10.4.1.4	161 - 164	30	242 - 249			
35.hafta	25 - 31 Mayıs		İlaçlar	10.4.1.5	165 - 168					
36.hafta	01 - 07 Haziran		Hazır Gıdalar	10.4.2.1	169 - 173	31 - 32	250 - 257			
			Yenilebilir Yağlar	10.4.2.2	174 - 181		258 - 271			
II. DÖNEM SONU										