

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman			Ünite Değ. Sınav No	
					Ders Rehberi Sayfa No	Mikro Paket Test No	Soru Bankası Sayfa No		
1.hafta	09 - 15 Eylül	MODERN ATOM TEORİSİ	Atomun Kuantum Modeli	11.1.1.1	10 - 21	01	10 - 15	01	
2.hafta	16 - 22 Eylül		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	11.1.2.1	22 - 36	02 - 03	16 - 25		
3.hafta	23 - 29 Eylül		Periyodik Özellikler	11.1.3.1	37 - 54	04 - 05	26 - 35		
4.hafta	30 Eylül - 06 Ekim		Elementleri Tanıyalım	11.1.4.1	55 - 63	06	36 - 41		
5.hafta	07 - 13 Ekim		<b>11. SINIF DENEME SINAVI 01</b>						
6.hafta	14 - 20 Ekim		Yükseltgenme Basamakları	11.1.5.1	64 - 73	07 - 08	42 - 54		
7.hafta	21 - 27 Ekim		GAZLAR	Gazların Özellikleri	11.2.1.1	76 - 78	09		56 - 57
8.hafta	28 Ekim - 03 Kasım	Gaz Yasaları		11.2.1.2	79 - 87	58 - 63			
9.hafta	04 - 10 Kasım	ARA TATİL							
10.hafta	11 - 17 Kasım	<b>11. SINIF DENEME SINAVI 02</b>							
11.hafta	25 Kasım - 01 Aralık	İdeal Gaz Yasası		11.2.2.1	88 - 93	10 - 11	64 - 71		
12.hafta	02 - 08 Aralık	Gazlarda Kinetik Teori		11.2.3.1	94 - 99	12	72 - 75		
13.hafta	09 - 15 Aralık	Gaz Karışımları		11.2.4.1	100 - 109	13 - 14	76 - 81		
14.hafta	16 - 22 Aralık	<b>11. SINIF DENEME SINAVI 03</b>							
15.hafta	23 - 29 Aralık	Gerçek Gazlar		11.2.5.1	110 - 124	15 - 16	82 - 94		
16.hafta	30 Aralık - 05 Ocak	SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK		Çözücü-Çözünen Etkileşimleri	11.3.1.1	126 - 128	18	96 - 97	04
17.hafta	06 - 12 Ocak		Derişim Birimleri	11.3.2.1	129 - 147	19 - 20 - 21	98 - 105		
18.hafta	13 - 19 Ocak			11.3.2.2					
<b>I. DÖNEM SONU</b>									

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman				
					Ders Rehberi Sayfa No	Mikro Paket Test No	Soru Bankası Sayfa No	Ünite Değ. Sınav No	
19.hafta	03 - 09 Şubat	SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	Koligatif Özellikler	11.3.3.1	148 - 156	22 - 23	106 - 115	04	
20.hafta	10 - 16 Şubat		Çözünürlük	11.3.4.1	157 - 162	24	116 - 119		
21.hafta	17 - 23 Şubat		Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	11.3.5.1	163 - 172	25 - 26	120 - 138		
<b>11. SINIF DENEME SINAVI 04</b>									
22.hafta	24 Şubat - 01 Mart	KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	Tepkimelerde Isı Değişimi	11.4.1.1	174 - 177	27	140 - 141	05	
23.hafta	02 - 08 Mart		Oluşum Entalpisi	11.4.2.1	178 - 183	28 - 29	142 - 151		
24.hafta	09 - 15 Mart		Bağ Enerjileri	11.4.3.1	184 - 185	30 - 31 - 32	152 - 155		
26.hafta	23 - 29 Mart		Tepkime Isılarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	11.4.4.1	186 - 194		156 - 168		
27.hafta	30 Mart - 05 Nisan		Tepkime Hızları	11.5.1.1 11.5.1.2	196 - 206	33	170 - 175		
ARA TATİL									
<b>11. SINIF DENEME SINAVI 05</b>									
28.hafta	13 - 19 Nisan	KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	11.5.2.1	207 - 228	34 - 35 - 36	176 - 194	06	
29.hafta	20 - 26 Nisan								
30.hafta	27 Nisan - 03 Mayıs								
31.hafta	04 - 10 Mayıs	KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	Kimyasal Denge	11.6.1.1	230 - 241	37 - 38 - 39	196 - 201	07	
			Dengeyi Etkileyen Faktörler	11.6.2.1	242 - 252		202 - 209		
<b>11. SINIF DENEME SINAVI 06</b>									
32.hafta	11 - 17 Mayıs		Sulu Çözelti Dengeleri (Asitler ve Bazlar)	Sulu Çözelti Dengeleri (Asitler ve Bazlar)	11.6.3.1 11.6.3.2 11.6.3.3 11.6.3.4 11.6.3.5 11.6.3.6	253 - 283	40 - 41 42 - 43	210 - 213	08
33.hafta	18 - 24 Mayıs							214 - 217	
34.hafta	25 - 31 Mayıs							218 - 223	
35.hafta	01 - 07 Haziran	224 - 229							
36.hafta	08 - 14 Haziran	230 - 248							
		Sulu Çözelti Dengeleri (Çözünürlük Dengesi)						11.6.3.7 11.6.3.8 11.6.3.9	
<b>II. DÖNEM SONU</b>									