

**2023-2024 GÜZ DÖNEMİ KİMYA BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI (22 Eylül 2023)**

GÜN	SAAT	1. SINIF K201	2. SINIF K202	3. SINIF K203	4. SINIF K204	SAAT	
PAZARTESİ	08-09	A.İ.T. I.C <b>Uzaktan Eğitim</b>			ZOR. SEÇ.	08-09	ADS 1 Popüler Fizik / Fizik Bölümü Modern Fizik'in Doğuşu / Fizik Bölümü Doğa Koruma / Biyoloji Bölümü Teknoloji Dünyası ve Canlılar / Biyoloji Bölümü
	09-10	A.İ.T. I	Organik Kimya Lab. I	Fizikokimya I		09-10	
	10-11	Türk Dili I <b>Uzaktan Eğitim</b>	Organik Kimya Lab. I	Fizikokimya I		10-11	
	11-12	Türk Dili I <b>Sınav Üzaytize</b>	Organik Kimya Lab. I		AİS 5	11-12	AİS 1 Biyoenjerji Teknolojisi Çözelti Kimyası Polimer Kimyası
	12-13	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Organik Kimya Lab. I		AİS 5	12-13	
	13-14	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Analitik Kimya I		Aletli Analiz Lab.	13-14	
	14-15		Analitik Kimya I		Aletli Analiz Lab.	14-15	AİS 3 İlaçlar ve Yaşam Kathal Kimyası Kimyasal Kinetik
	15-16	Genel Kimya I			Aletli Analiz Lab.	15-16	
16-17	Genel Kimya I			Aletli Analiz Lab.	16-17		
08-09		ADS 1 A		ZOR. SEÇ.	08-09		
SALI	09-10	*Biyolojiye Giriş	ADS 1 A	Fizikokimya I	*Teknik Kimya	09-10	AİS 5 Biyokimyasal Toksikoloji Nanopartikül Teknolojisi X-ışınları Analiz Teknikleri
	10-11	*Biyolojiye Giriş		Fizikokimya I	*Teknik Kimya	10-11	
	11-12	*Biyo. Giriş Lab.	Organik Kimya I		*Teknik Kimya	11-12	
	12-13	*Biyo. Giriş Lab.	Organik Kimya I		*Teknik Kimya	12-13	AİS 6 Koordınasyon Kimyası Organik Sentez Tasarımı Yüzey Kaplama Teknikleri
	13-14	Genel Matematik I		Biyokimya I		13-14	
	14-15	Genel Matematik I		Biyokimya I		14-15	
	15-16	Genel Matematik I	Analitik Kimya I	*Aletli Analiz	*SEC 7	15-16	
	16-17		Analitik Kimya I	*Aletli Analiz	*SEC 7	16-17	
ÇARŞAMBA	08-09				ZOR. SEÇ.	08-09	TAS Kimyasal Analiz Yöntemleri Biyoteknoloji Uygulamaları Fizikokimyada Karakterizasyon Teknikleri Organik Sentez Uygulamaları
	09-10	Genel Fizik I		AİS 3		09-10	
	10-11	Genel Fizik I	Analitik Kimya Lab. I	AİS 3		10-11	
	11-12	Genel Fizik I	Analitik Kimya Lab. I	Biyokimya I	Endüstriyel Kimya	11-12	SEC6 Kimyada İstatistiksel Yöntemler
	12-13		Analitik Kimya Lab. I	Biyokimya I	Endüstriyel Kimya	12-13	
	13-14		Analitik Kimya Lab. I		TAS	13-14	
	14-15			Biyokimya Lab. I	TAS	14-15	
	15-16	Genel Fizik Lab. I	AİS 1	Biyokimya Lab. I	TAS	15-16	
16-17	Genel Fizik Lab. I	AİS 1	Biyokimya Lab. I	TAS	16-17		
PERŞEMBE	08-09				ZOR. SEÇ.	08-09	TAS : Temel Alan Seçmeli AİS : Alan İçi Seçmeli ADS : Alan Dışı Seçmeli
	09-10	Genel Kimya Lab. I	Organik Kimya I	Anorganik Kimya Lab. I		09-10	
	10-11	Genel Kimya Lab. I	Organik Kimya I	Anorganik Kimya Lab. I		10-11	
	11-12		ADS 1 B	Anorganik Kimya Lab. I	*SEC 6	11-12	2019 ve öncesi Seçmeli 2 Seçmeli 3 Seçmeli 8 Seçmeli 9 Seçmeli 10
	12-13		ADS 1 B	Anorganik Kimya Lab. I	*SEC 6	12-13	
	13-14		Anorganik Kimya I	Aletli Analiz I	Endüstriyel Lab.	13-14	
	14-15	İngilizce I	Anorganik Kimya I	Aletli Analiz I	Endüstriyel Lab.	14-15	
	15-16	İngilizce I	Kimyada Matematiksel Yöntemler	Aletli Analiz I /	Endüstriyel Lab.	15-16	
16-17	İngilizce I	Kimyada Matematiksel Yöntemler	*Aletli Analiz		16-17		
CUMA	08-09					08-09	2019 ve öncesi girişli öğrenciler kendi Mezuniyet Değerlendirme şablonunda bulunan aşağıdaki Seçmeli dersler yerine <b>Yeni Gruptaki Seçmeli</b> dersleri alacaklardır.
	09-10			Fizikokimya Lab. I	AİS 6	09-10	
	10-11			Fizikokimya Lab. I	AİS 6	10-11	
	11-12	Sosyal Seçmeli I A-C		Fizikokimya Lab. I		11-12	2019 ve öncesi Yeni Grup Seçmeli dersler
	12-13			Fizikokimya Lab. I		12-13	
	13-14					13-14	
	14-15	Genel Kimya I	Anorganik Kimya I			14-15	
	15-16	Genel Kimya I	Anorganik Kimya I			15-16	
16-17	Genel Kimya I				16-17		

Kimya Çözümlenmeleri (ZOR. SEÇ.) dersleri öğretim üyelerimizin boş olduğu günlerde Saat: 08:00-09:00 saatlerine 4 güne yayılmıştır.

\* 2019 ve öncesi öğrencilerin alması gereken derslerdir.