

2024-2025 BAHAR DÖNEMİ KİMYA BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF	SAAT	GÜN	Pedagojik Formasyon Dersleri
P A Z A R T E S İ	08—09	AIİT II C (Uzaktan Eğitim)				Kimya Çözümlenmeleri II (2022 ve öncesi girişliler)	08—09	P A Z A R T E S İ
	09—10		Organik Kimya Lab. II	Biyokimya II			09—10	
	10—11	Türk Dili II					10—11	
	11—12						11—12	
	12—13						12—13	
	13—14	Genel Fizik II	Organik Kimya II	Biyokimya Lab. II			13—14	
	14—15						14—15	
	15—16	Genel Fizik Lab. II					15—16	
16—17	2023 ve öncesi girişliler					16—17		
S A L I	08—09					Kimya Çözümlenmeleri II (2022 ve öncesi girişliler)	08—09	S A L I
	09—10	Genel Kimya II	ADS II A Besin Kimyası	Anorganik Kimya Lab. II		Seçmeli 13 Biyokimyasal Toksikoloji	09—10	
	10—11					2019 ve öncesi girişliler	10—11	
	11—12		Analitik Kimya II				11—12	
	12—13						12—13	
	13—14	Genel Fizik II	Analitik Kimya Lab. II				13—14	
	14—15						14—15	
	15—16						15—16	
16—17						16—17		
Ç A R Ş A M B A	08—09		Analitik Kimya II				08—09	Ç A R Ş A M B A
	09—10	Genel Kimya II					09—10	
	10—11			Fizikokimya II			10—11	
	11—12	İş Sağlığı ve G. II				Seçmeli 12 Eser Element Analizi	11—12	
	12—13					2019 ve öncesi girişliler	12—13	
	13—14	Genel Kimya Lab. II				Seçmeli 11 Koordinasyon Kimyası	13—14	
	14—15					2019 ve öncesi girişliler	14—15	
	15—16			AİS IV Ayırma Yöntemleri, Heterohalkalı Bileşikler, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Yüzey Kimyası			15—16	
16—17						16—17		
P E R Ş E M B E	08—09					Kimya Çözümlenmeleri II (2022 ve öncesi girişliler)	08—09	P E R Ş E M B E
	09—10		Anorganik Kimya II	Aletli Analiz Lab.		Endüstriyel Kimya	09—10	
	10—11					2023 ve öncesi girişliler	10—11	
	11—12	Genel Matematik II	ADS II B Günlük Yaşamda Kimya				11—12	
	12—13						12—13	
	13—14			Fizikokimya Lab. II			13—14	
	14—15	İngilizce II	AİS II Ametaller Kimyası, Korozyon Kimyası, Kimyada İstatistiksel Yöntemler			Seçmeli 14 Yüzey Kaplama Teknikleri	14—15	
	15—16					2019 ve öncesi girişliler	15—16	
16—17						16—17		
C U M A	08—09					Kimya Çözümlenmeleri II (2022 ve öncesi girişliler)	08—09	C U M A
	09—10		Anorganik Kimya II	Aletli Analiz II		Endüstriyel Kimya Lab. 2023 ve öncesi girişliler	09—10	
	10—11						10—11	
	11—12		Organik Kimya II				11—12	
	12—13						12—13	
	13—14						13—14	
	14—15					Seçmeli 15 Kimyasal Analiz Yöntemleri	14—15	
	15—16	Sosyal Seçmeli II B-D (Rektörlük)				2019 ve öncesi girişliler	15—16	
16—17						16—17		

AİS	Alan İçi Seçmeli Ders
ADS	Alan Dışı Seçmeli Ders

*2019 ve öncesi öğrenciler Seçmeli 1 dersi yerine Alan İçi Seçmeli II, Seçmeli 4 dersi yerine Alan Dışı Seçmeli II, Seçmeli 5 dersi yerine Alan İçi Seçmeli IV dersini alacaklardır.
Mezuniyet Değerlendirmesinde adı olmayan dersleri almayın.

Ders Kayıt İşlemlerinde, 4. Sınıf dersleri "FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ" sekmesinden seçilecektir. Aletli Analiz Lab. dersi ise 4. Sınıf "FEN FAKÜLTESİ" sekmesinden seçilecektir.