

2024-2025 GÜZ DÖNEMİ KİMYA BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF	SAAT
	DERSLİK	K201	K202	K203	K204	
P A Z A R T E S İ	08—09	A.İ.T. I C				08—09
	09—10		Analitik Kimya Lab. I	Fizikokimya I		09—10
	10—11	Türk Dili I	121513217	121513321		10—11
	11—12			ALS 3 Adli Analitik Kimya 821515007		11—12
	12—13			İlaçlar ve Yaşam 821515010 K202		12—13
	13—14		ALS 1 Biyoenerji Teknolojisi 821513008		Aletli Analiz Lab.	13—14
	14—15		Çözelti Kimyası 821513009 K201		821517003	14—15
	15—16		Organik Kimya I			15—16
	16—17		121513320			16—17
S A L I	08—09		ADS I A Karbon Kimyası			08—09
	09—10		821513013	Biyokimya I		09—10
	10—11		Anorganik Kimya I	821515003		10—11
	11—12		821513001		Endüstriyel Kimya	11—12
	12—13	G. Matematik I			821517001	12—13
	13—14	821511005	Analitik Kimya I			13—14
	14—15		121513300			14—15
	15—16	İş Sağlığı ve Güvenliği I			ALS 5 Atomik Spektroskopi 821517004	15—16
	16—17	821511009		Boyarmadde Kimyası 821517006 K202 X-ışınları Analiz Teknikleri 821517009 K203	16—17	
Ç A R Ş A M B A	08—09	G. Fizik I (3+2)				08—09
	09—10	821511011	Organik Kimya Lab. I	Fizikokimya I		09—10
	10—11		121513218	121513321		10—11
	11—12			Biyokimya I		11—12
	12—13			821515003		12—13
	13—14	G. Fizik Lab. I (0+2) (eski öğrenciler için)	Analitik Kimya I	Biyokimya Lab. I	TAS Fizikokimyada Karakterizasyon Teknikleri 821517019	13—14
	14—15	821511004	121513300	821515004	Organik Sentez Uygulamaları 821517022	14—15
	15—16	G. Kimya I	Organik Kimya I		Kimyasal Analiz Yöntemleri 821517020	15—16
	16—17	821511001	121513320		16—17	
P E R Ş E M B E	08—09					08—09
	09—10	G. Kimya Lab. I	Anorganik Kim. I			09—10
	10—11	821511010	821513001			10—11
	11—12		ADS I B		SEC 6 Organik Reaksiyon Mekanizmaları (eski öğrenciler için)	11—12
	12—13				121517538	12—13
	13—14			Aletli Analiz I 821515002	Endüstriyel Kimya Lab.	13—14
	14—15	İngilizce I		Aletli Analiz I	821517002	14—15
	15—16		Kimyada Matematiksel Yöntemler	Aletli Analiz I		15—16
	16—17		821513006		16—17	
C U M A	08—09					08—09
	09—10	G. Kimya I		Fizikokimya Lab. I	ALS 6 Koordinasyon Kimyası 821517014	09—10
	10—11	821511001		821515006	Organik Sentez Tasarımı 821517016 K202	10—11
	11—12					11—12
	12—13					12—13
	13—14			Anorganik Kimya Lab. I		13—14
	14—15			821515005		14—15
	15—16	Sosyal Seçmeli I A-C 15.30-17.30				15—16
	16—17	Sosyal Seçmeli I			16—17	

2019 ve öncesi girişli öğrenciler kendi Mezuniyet Değerlendirme (Mez.Dek.) Şablonunda bulunan aşağıdaki Seçmeli dersler yerine Yeni şablonda açılan Alan İç/Dış Seçmeli dersleri alacaklardır.	
2019 ve öncesi Seçmeli dersler	Yeni Seçmeli dersler
Seçmeli 2 alan	ADS 1 alacak
Seçmeli 3 alan	ALS 3 alacak
Seçmeli 8 alan	ALS 5 alacak
Seçmeli 9 alan	ALS 6 alacak
Seçmeli 10 alan	TAS alacak