

## 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ KİMYA BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1. SINIF K201	2. SINIF K202	3. SINIF K203	4. SINIF K204	SAAT
P A Z A R T E S İ	08—09	AlİİT II C (Uzaktan Eğitim)			KİM. ÇÖZ. II 2+2 (eski şablon)	08—09
	09—10		121514222 Org. Kim. Lab. II			09—10
	10—11	Türk Dili II (Uzaktan Eğitim)				10—11
	11—12					11—12
	12—13					12—13
	13—14	821512004 Genel Fizik Lab.II	121514318 Organik Kim. II	821516004 Biyokimya Lab.II		13—14
	14—15			121516378 Biyokimya Lab. (eski şablon)		14—15
	15—16					15—16
S A L I	08—09					08—09
	09—10	821512001 Genel Kimya II	ADS II A	821516006 Anorg. Kim. Lab. II		09—10
	10—11		Fizik ve Biyoloji Bölümünden seçilecek			10—11
	11—12		SEC 11 121518511	SEC 11 121518514		11—12
	12—13		Endüstriyel Polimerler	Endüstriyel Analitik Kimya		12—13
	13—14	821512003 Genel Fizik II	821514001 Anorg. Kim. II	121514319 Fizikokimya II	SEC 14 121518526 Yüz. Kap. Tek.	13—14
	14—15				SEC 14 121518529 An.Ki.Mo.Sp.	14—15
	15—16		121514318 Organik Kim. II	SEC 12 121518519	SEC 12 121518520	15—16
16—17			Eser Element Analizi	Doğal Ürünler Kimyası	16—17	
Ç A R Ş A M B A	08—09				KİM. ÇÖZ. II 2+2 (eski şablon)	08—09
	09—10	821512001 Genel Kimya II	121514299 Analitik Kim. II	821516002 Fizikokimya Lab. II		09—10
	10—11					10—11
	11—12	AİS II 821514011	AİS II 821514010	AİS II 821514009	AİS II 821514006	11—12
	12—13	Organoazot Bileşikler	Korozyon Kimyası	Kimyada İstatist. Yön.	Ametaller Kimyası	12—13
	13—14	821511002 Genel Kim. Lab. II	821514001 Anorg. Kim. II	121514319 Fizikokimya II		13—14
	14—15					14—15
	15—16	AİS IV 821516007	AİS IV 821516012	AİS IV 821516010	AİS IV 821516013	15—16
16—17	Ayrırma Yöntemleri	Moleküler Simetriye Giriş	Heterohalkalı Bileşikler	Organik Reaksiyon Mekanizmaları	16—17	
17—18					17—18	
P E R Ş E M B E	08—09				KİM. ÇÖZ. II 2+2 (eski şablon)	08—09
	09—10	821512009 İş Sağlığı ve Güv. II	121514299 Analitik Kim. II	121516376 Aletli Analiz Lab. (eski şablon)		09—10
	10—11					10—11
	11—12	821512005 Genel Matematik II	ADS II B	SEC 13 121518521	SEC 13 121518522	11—12
	12—13		Fizik ve Biyoloji Bölümünden seçilecek	Enerji Depolama Teknikleri	Biyokimyasal Toksikoloji	12—13
	13—14		121514221 Analitik Kim. Lab. II	821516003 Biyokimya II	121518510 Endüstriyel Kimya (eski şablon)	13—14
	14—15	İngilizce II (Uzaktan Eğitim)				14—15
	15—16					15—16
16—17					16—17	
C U M A	08—09	121512201 Temel Bil. Tek. (eski şablon)			KİM. ÇÖZ. II 2+2 (eski şablon)	08—09
	09—10		SEC 15 121518535	821516005 Aletli Analiz II	SEC 15 121518533	09—10
	10—11		Organik Kim. Sentez Karak.		Kompleks Karakterizasyonu ve Uyg.	10—11
	11—12	Sosyal Seç. II B-D				11—12
	12—13					12—13
	13—14				121518488 End. Kim. Lab. (eski şablon)	13—14
	14—15			SEC 15 121518534		14—15
	15—16			Kimyasal Analiz Yöntemleri		15—16
16—17			Saat 09.00'da		16—17	

\*Seçmeli 11, 12, 13, 14, 15 dersler eski şablona ait 4. sınıf dersleridir. Bu dersleri sadece 2019 ve öncesi girişliler (2015 şablonu) şablona tabi olan öğrenciler seçecektir.

121516378 Biyokimya Lab. (2019 ve öncesi girişliler alabilir)  
 121512201 Temel Bil. Tek. (2019 ve öncesi girişliler alabilir)  
 121516376 Aletli Analiz Lab. (tüm öğrenciler alabilir)  
 121518488 End. Kim. Lab. (tüm öğrenciler alabilir)  
 121518510 Endüstriyel Kimya (tüm öğrenciler alabilir)  
 KİM. ÇÖZ. II 2+2 (2019 ve öncesi girişliler alabilir)

Açıklamalar	
ADS II A: Alan Dışı Seçmeli II A	2. Sınıf Dersidir
AİS II: Alan İçi Seçmeli II	2. Sınıf Dersidir
AİS VI: Alan İçi Seçmeli IV	3. Sınıf Dersidir
ADS II A	
Fizik	Astrofizik
Biyoloji Bölümü	Ekoloji ve Çevre Bilinci
ADS II B	
Fizik	Spektral Analiz Yöntemleri
Biyoloji Bölümü	Gen Kaynaklarımız

\*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.