

2022-2023 GÜZ DÖNEMİ KİMYA BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI							
GÜN	SAAT	1. SINIF K201	2. SINIF K202	3. SINIF K203	4. SINIF K204	SAAT	GÜN
P A Z A R T E S İ	07—08					07—08	P A Z A R T E S İ
	08—09	AİT I C			ZOR. SEÇ. 2+2	08—09	
	09—10	AİT I	Org.Kim.Lab. I	Fizikokimya I		09—10	
	10—11		Org.Kim.Lab. I	Fizikokimya I		10—11	
	11—12		Org.Kim.Lab. I	Biyokimya I		11—12	
	12—13		Org.Kim.Lab. I	Biyokimya I		12—13	
	13—14	Genel Kim. I	Ana. Kim. I	Biyokimya Lab. I 2020 ve sonrası	Teknik Kimya	13—14	
	14—15	Genel Kim. I	Ana. Kim. I	Biyokimya Lab. I	Teknik Kimya	14—15	
	15—16	Genel Kim. I		Biyokimya Lab. I	Teknik Kimya	15—16	
	16—17				Teknik Kimya	16—17	
17—18					17—18		
S A L I	07—08					07—08	S A L I
	08—09		ADSEC I A		ZOR. SEÇ. 2+2	08—09	
	09—10	Genel Fizik I	ADSEC I A Doğ. Ürün.	Anorg.Kim.Lab. I		09—10	
	10—11	Genel Fizik I		Anorg.Kim.Lab. I		10—11	
	11—12	Genel Fizik I	Org.Kim. I	Anorg.Kim.Lab. I		11—12	
	12—13		Org.Kim. I	Anorg.Kim.Lab. I		12—13	
	13—14	Genel Mat. I	Ana.Kim.Lab. I	Aletli Analiz 2019 ve öncesi		13—14	
	14—15	Genel Mat. I	Ana.Kim.Lab. I	Aletli Analiz		14—15	
	15—16	Genel Mat. I	Ana.Kim.Lab. I		SEC 8 Xişn. Ana. Tek.	15—16	
	16—17		Ana.Kim.Lab. I		SEC 8 Boy. Kim.	16—17	
Ç A R Ş A M B A	07—08					07—08	Ç A R Ş A M B A
	08—09	BiyoGiriş (2+2)			ZOR. SEÇ. 2+2	08—09	
	09—10	Biyo. Giriş	Ana.Kim. I	Fizikokimya I		09—10	
	10—11	Biyo. Giriş Lab.	Ana.Kim. I	Fizikokimya I		10—11	
	11—12	Biyo. Giriş Lab.	Org.Kim. I		SEC 9 Bes. Kim.	11—12	
	12—13		Org.Kim. I		SEC 9 Ayr. Yön.	12—13	
	13—14	Türk Dili I		Aletli Analiz I 2020 ve sonrası		13—14	
	14—15	Türk Dili I		Aletli Analiz I		14—15	
	15—16	Fizik Lab. I		Aletli Analiz I	SEC 10 Yüz. Akt. Mad.	15—16	
	16—17	Fizik Lab. I			SEC 10 Atm. Spek.	16—17	
P E R Ş E M B E	07—08					07—08	P E R Ş E M B E
	08—09				ZOR. SEÇ. 2+2	08—09	
	09—10	İş Sağlığı ve G.Üv. I	AISEC I Met. Kim.	Aletli Analiz 2019 ve öncesi		09—10	
	10—11	İş Sağlığı ve G.Üv. I	Pol.Kim.	Aletli Analiz		10—11	
	11—12	Genel Kim. Lab. I	ADSEC I B	Biyokimya I		11—12	
	12—13	Genel Kim. Lab I	ADSEC I B	Biyokimya I		12—13	
	13—14		Anorg. Kim. I	AISEC III İlaç. ve Yaş.		13—14	
	14—15	İngilizce I	Anorg. Kim. I	Kat. Hal. Kim / Kim. Kin.		14—15	
	15—16	İngilizce I	Kim. Mat. Yönt. BD		SEC 7 İlaç. Gel.	15—16	
	16—17	İngilizce I	Kim. Mat. Yönt.		SEC 7 Org. Sen. Tas.	16—17	
C U M A	07—08					07—08	C U M A
	08—09				ZOR. SEÇ. 2+2	08—09	
	09—10			Fizikokimya Lab.I		09—10	
	10—11			Fizikokimya Lab. I		10—11	
	11—12	Sosyal Seç. I A-C		Fizikokimya Lab. I		11—12	
	12—13			Fizikokimya Lab. I		12—13	
	13—14					13—14	
	14—15	Genel Kim. I		Organik Kimya III Eski Öğr.	SEC 6 Kim. İst. Yön.	14—15	
	15—16	Genel Kim. I	Anorg.Kim. I	Organik Kimya III	SEC 6 Org. Rek. Mek.	15—16	
	16—17	Sosyal Seç. I B-D	Anorg.Kim. I	Organik Kimya III		16—17	

Alan dışı seçmeli I (Fizik ve Biyoloji bölümlerinden seçilecektir.) (AD SEC I) 2019 ve öncesi girişli öğrenciler için 3. sınıf Seçmeli 2 ye eş değerdir.	Doğal Ürünler
	Popüler Fizik/Fizik
	Modern Fizik'in Doğusu/Fizik
	Doğa Koruma/Biyoloji
	Teknoloji Dünyası ve Canlılar/Biyoloji

Alan İçi Seçmeli I (AI SEC I)	Metaller Kimyası
	Polimer Kimyası

Alan İçi Seçmeli III (AI SEC III) 2019 ve öncesi girişli öğrenciler için 3. sınıf Seçmeli 3 e eş değerdir.	İlaçlar ve Yaşam
	Katı Hal Kimyası
	Kimyasal Kinetik

Seçmeli 6	KİMYADA İSTATİKSEL YÖNTEMLER ORGANİK REAKSİYON MEKANİZMALARI
Seçmeli 7	İLAC GELİŞTİRME ORGANİK SENTEZ TASARIM
Seçmeli 8	X-ŞINLARI ANALİZ TEKNİKLERİ BOYA KİMYASI
Seçmeli 9	BESİN KİMYASI AYIRMA YÖNTEMLERİ
Seçmeli 10	YÜZEY AKTIF MADDELER ATOMİK SPEKTROSKOPI

1. Zorunlu seçmeli dersler (2+2) öğretim üyelerimizin boş olduğu günlerde Saat:08:00 saatlerine koyulmuştur.

2. 2019 ve öncesi girişli öğrenciler için 3. sınıf Seçmeli 2 Dersi alacak öğrenciler Alan Dışı Seçmeli I (2.sınıf) ; Seçmeli 3 Dersi alacak öğrenciler ise Alan İçi Seçmeli III (3.sınıf) seçeceklerdir.