

KİMYA BÖLÜMÜ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	SNF	08:30-09:20	09:30-10:20	10:30-11:20	11:30-12:20	13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	16:30-17:20	
PAZARTESİ	1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II MDA-9 Okt. Mustafa MALHUT		Genel Kimya-II (Ö.Topel) D-10						
	2	Analitik Kimya-II (E. Ayrancı) D-10		Anorganik Kimya-II (E. Arpac) D-9		Diferansiyel Denklemler (Y. Şimşek) B-Blok/D-8				
	3					Fiziksel Kimya-II (P. Çamurlu) D-10				
	4	Enstrümental Analiz Yöntemleri Lab (S.Tunç) Kimya Lab I ve II			Bitirme Çalışması- II	Enstrümental Analiz Yöntemleri (S.Tunç) (D-9)		Biyokimya II (S. Aksu) (D-9)		
SALI	1	Genel Kimya-II (Ö.Topel) D-10		Türk Dili II A BLOK D7 (Ali KARAGÖZ)		Fizik -II (M. Karakoç) D-10				
	2	Kantitatif Analiz Lab (E. Ayrancı)								
	3	Gıdaların Analitik Kimyası(S.Tunç) D-9			Kromotografik Ayırma Yöntemleri (S.Tunç) D-9					
	4	Reaktif Ara Ürünler Kim.(G.T. Cin) Seminer Salonu		Fonksiyonel Kaplamalar (E.Akarsu) Seminer salonu		Fonksiyonel Kaplamalar	Klinik Biyokimya (S. Aksu) Seminer salonu			
ÇARŞAMBA	1			Analiz-II (A.C.Çöken) B-Blok/D-9		Genel Kimya Lab-II (Ö.Topel) Kimya Lab I ve II				
	2	Organik Kimya-II (G.T. Cin) D-10		Anorganik Kimya-II (E. Arpac) D-9						
	3			Fiziksel Kimya-II (P. Çamurlu) D-10		Biyomalzemeler (N.Kiraz) D-9				
	4	Enstrümental Analiz Yöntemleri (S.Tunç) (D-9)		Biyokimya II (S. Aksu) Seminer Salonu		Kimyacılar için Teknik İng.II (E. Ayrancı) D-10			Reaktif Ara Ürünler Kim.	
PERŞEMBE	1			Analiz-II (A.C.Çöken) B-Blok/D-2					İngilizce II A Blok D-9 Okutman Özer BİRCAN	
	2	Analitik Kimya-II (E. Ayrancı) D-10		Organik Kimya-II (G.T. Cin) D-10						
	3	Fiziksel Kimya Lab I (P. Çamurlu) Kimya Lab I ve II								
	4			Adli Kimya-II (O. Duman) D-9		Elektrokimya (P. Çamurlu) D-9			Bitirme Çalışması-II	
CUMA	1	Fizik -II (M. Karakoç) D-9				Bilgi Teknolojileri Kullanımı Yrd. Doç. Dr. Taki KARSLI Yrd. Doç. Dr. Salih SÖZER				
	2									
	3	Organik Kimya Lab. II (G.T. Cin) (Kimya Lab III, 253)								
	4	Endüstriyel Organik Prosesler D-10			Bitirme Çalışması-II	Endüstriyel Organik Prosesler Lab. Kimya Lab I ve II			Bitirme Çalışması-II	