

**Kimya Anabilim Dalı 2023-2024 Bahar Yarıyılı Lisansüstü Haftalık Ders Programı**

	PAZARTESİ	DERSLİK	SALI	DERSLİK	ÇARŞAMBA	DERSLİK	PERŞEMBE	DERSLİK	CUMA	DERSLİK
09.00-09.50			KİM6011 İlaçların Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Salih HIZIR	Ö.Ü Ofisi			KİM5012 Kimyada Araştırma Teknikleri Doç. Dr. Gamze KOZ	Ö.Ü Ofisi	KİM5021 Uygulamalı NMR Spektroskopisi Doç. Dr. Gamze KOZ	E-205
					KİM5022 Sentetik Polimer Kimyası Doç. Dr. Mustafa ÇİFTÇİ	Ö.Ü Ofisi				
10.00-10.50			KİM6011 İlaçların Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Salih HIZIR	Ö.Ü Ofisi			KİM5012 Kimyada Araştırma Teknikleri Doç. Dr. Gamze KOZ	Ö.Ü Ofisi	KİM5021 Uygulamalı NMR Spektroskopisi Doç. Dr. Gamze KOZ	E-205
					KİM5022 Sentetik Polimer Kimyası Doç. Dr. Mustafa ÇİFTÇİ	Ö.Ü Ofisi				
11.00-11.50			KİM6011 İlaçların Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Salih HIZIR	Ö.Ü Ofisi			KİM5012 Kimyada Araştırma Teknikleri Doç. Dr. Gamze KOZ	Ö.Ü Ofisi	KİM5021 Uygulamalı NMR Spektroskopisi Doç. Dr. Gamze KOZ	E-205
					KİM5022 Sentetik Polimer Kimyası Doç. Dr. Mustafa ÇİFTÇİ	Ö.Ü Ofisi				
12.00-12.50										
13.00-13.50			KİM5025 İleri Organik Reaksiyon Mekanizmaları II Dr. Öğr. Üyesi Baybars KÖKSOY	E-406	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)					
			KİM5007 İleri Organik Kimya Prof. Dr. Ömer KOZ	Ö.Ü Ofisi						
14.00-14.50			KİM5025 İleri Organik Reaksiyon Mekanizmaları II Dr. Öğr. Üyesi Baybars KÖKSOY	E-406	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)		KİM5001 İleri Fizikokimya Prof. Dr. Ender Gökhan GECE	Ö.Ü Ofisi		
			KİM5007 İleri Organik Kimya Prof. Dr. Ömer KOZ	Ö.Ü Ofisi						
15.00-15.50			KİM5025 İleri Organik Reaksiyon Mekanizmaları II Dr. Öğr. Üyesi Baybars KÖKSOY	E-406	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)		KİM5001 İleri Fizikokimya Prof. Dr. Ender Gökhan GECE	Ö.Ü Ofisi		
			KİM5007 İleri Organik Kimya Prof. Dr. Ömer KOZ	Ö.Ü Ofisi						
16.00-16.50							KİM5001 İleri Fizikokimya Prof. Dr. Ender Gökhan GECE	Ö.Ü Ofisi		