

Saat	2023-2024 Lisansüstü Ders Programı				
	Günler				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:30					
09:30-10:30	KMB 616	CED 516	CED 553	CED 552	CED543
10:30-11:30	KMB 616	CED 516	CED 553	CED 552	CED543
11:30-12:30	KMB 616	CED 516	CED 553	CED 552	CED543
12:30-13:30					
13:30-14:30	KMB 520	CED 628	CED 524	CED 551 (13:00'da başlayacaktır)	KMB 521
	CED 523				
14:30-15:30	KMB 520	CED 628	CED 524	CED 551 (13:00'da başlayacaktır)	KMB 521
	CED 523				
15:30-16:30	KMB 520	CED 628	CED 524	CED 551 (13:00'da başlayacaktır)	KMB 521
	CED 523				
16:30-17:30					

<i>DERS ADI</i>	<i>ÖĞRETİM ÜYESİ</i>	<i>DERSLİK BİLGİSİ</i>
CED 516 Surface Physical Chemistry	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KIRTIL	Kimya Müh. Binası Derslik 4
KMB 520 Gıda Teknolojisinde Özel Konular-I	Dr. Öğr. Üyesi Mutlu ÇELİK	Kimya Müh. Binası Derslik 2
KMB 521 Kimyasal Proses Mühendisliğine Giriş	Doç. Dr. Esra BİLGİN ŞİMŞEK	Kimya Müh. Binası Derslik 4
CED 523 Membrane Processes and Applications in Chemical Engineering	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem TAŞDELEN-YÜCEDAĞ	Kimya Müh. Binası Derslik 4
CED 524 Food Packaging Engineering	Prof. Dr. Murat ÖZDEMİR	Kimya Müh. Binası Derslik 4
CED 543 Thermochemical Biomass Conversion Processes	Dr. Öğr. Üyesi Özgün YÜCEL	Kimya Müh. Binası Derslik 4
CED 551 Hydrogen and Fuel Cells	Prof. Dr. Ercan ÖZDEMİR	Kimya Müh. Binası Derslik 4
CED 552 Sensory Analysis in Food and Chemical Engineering II	Prof. Dr. Mehmet MELİKOĞLU	Kimya Müh. Binası Derslik 4
CED 553 Conventional and Renewable Energy Technologies	Doç. Dr. İrem FIRTINA ERTİŞ	Kimya Müh. Binası Derslik 4
KMB 616 Mikrodalga Kimyası ve Mikrodalga Enerjisinin Endüstriyel Uygulamaları	Doç. Dr. Başak TEMUR ERGAN	Kimya Müh. Binası Derslik 4
CED 628 Computational Methods in Catalyst Research	Doç. Dr. M. Oluş ÖZBEK	Kimya Müh. Binası Derslik 4