

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2023-2024 GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ GENEL SINAV PROGRAMI**

Tarih	Saat	Dersin adı	Dersin Sorumlusu
15.01.2024	09:00-10:30	Mikro ve Nano Partikül Sentezi	Doç. Dr. Havva Tutar Kahraman
	10:30-12:00	Jel Malzemeler	Prof. Dr. Hüseyin Deveci
	15:30-17:00	Killerin Mühendislik Özellikleri ve Kompozit Uygulamaları	Doç. Dr. Havva Tutar Kahraman
16.01.2024	10:30-12:00	Organik Yarıiletkenler ve İletken Polimerler	Prof. Dr. Mahmut Kuş
	13:30-15:00	Endüstriyel Kristalizasyon Teknikleri	Doç. Dr. Ayhan Abdullah Ceyhan
	15:30-17:00	Polimerin Kimyasal Reaks. ve Fiziko Mekanik Özellikleri	Prof. Dr. Hüseyin Deveci
17.01.2024	10:30-12:00	Yüzey Karakterizasyon Yöntemleri	Doç. Dr. Mehmet Gürsoy
	15:30-17:00	Kuantum Nanokristaller	Prof. Dr. Mahmut Kuş
18.01.2024	09:00-10:30	Karbon ve Karbon Teknolojileri	Prof. Dr. Mustafa Tabakçı
19.01.2024	10:30-12:00	Polimer Nanokompozitler ve Teknolojileri	Prof. Dr. Mustafa Tabakçı
	14:00-15:30	Katalitik Reaksiyon Mühendisliği	Prof. Dr. Handan Kamış
	15:30-17:00	Hidrojen Teknolojileri	Doç. Dr. Özlem Gökdoğan Şahin
22.01.2024	10:30-12:00	Boyalar, Yapıştırıcılar, Mürekkepler ve Teknolojileri	Doç. Dr. İlkey Özyaytekin
	13:30-15:00	Kimyasal ve Çevresel Analizlerde Elektroanalitik Yöntemler	Prof. Dr. Handan Kamış
	15:30-17:00	İleri Malzeme Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sarıipek
23.01.2024	10:30-12:00	İnce Film Kaplama Teknolojileri	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sarıipek
	13:30-15:00	Polimer Sentezler	Prof. Dr. Gülnare Ahmetli
	15:30-17:00	Polimerizasyon Reaksiyonlarının Kinetiği	Doç. Dr. İlkey Özyaytekin
24.01.2024	15:30-17:00	Enzim Teknolojisi	Prof. Dr. Handan Kamış
25.01.2024	15:30-17:00	İyon – Değiştiriciler	Prof. Dr. Erol Pehlivan
26.01.2024	10:30-12:00	Kimyasal Sentezde Vakum Bilimi ve Teknolojisi	Prof. Dr. Mustafa Karaman
	10:30-12:00	Nanoteknolojinin Kimya Mühendisliğindeki Rolü	Doç. Dr. Farabi Temel
	14:00-15:30	İleri Membran Teknolojiler	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sarıipek
	15:30-17:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	Doç. Dr. Farabi Temel