

**NANOTEKNOLOJİ VE İLERİ MALZEMELER YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 2023-2024 GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

Tarih	Saat	Dersin adı	Dersin Sorumlusu
5.02.2024	10:30-12:00	Nano Ölçekte Karakterizasyon Yöntemleri	Doç. Dr. Şerife Parlayıcı
	13:30-15:00	Doğal Polimer Kompozitler ve Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Tuğbahan Yılmaz
6.02.2024	10:30-12:00	NANOMANYETİZMA ve UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi Özgül KARATAŞ
	15:30-17:00	Biyobenzetim Uygulamaları	Doç. Dr. Mehmet Gürsoy
7.02.2024	09:00-10:30	Nano Yüzeyler ve Uygulamalar	Doç. Dr. Çisem Kırbıyık Kurukavak
	10:30-12:00	Nanobilimlere Giriş	Prof. Dr. Mahmut Kuş
	13:30-15:00	KROMATOĞRAFI	Doç. Dr. Mustafa TOPKAFİ
8.02.2024	12:00-13:30	RADYASYON GÜVENLİĞİNDE NANOMALZEMELER	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ YENEL
	17:00-18:30	BİYONANOKOMPOZİTLER	Doç. Dr. Çisem KIRBIYIK KURUKAVAK
9.02.2024	15:30-17:00	NANOMALZEMELERİN ESR SPEKTROSKOPİSİ İLE KARAKTERİZASYONU	Dr. Öğr. Üyesi Özgül KARATAŞ
	17:00-18:30	İnce Film Yüzey Analizi	Doç. Dr. İlkey Özaytekin
10.02.2024	13:30-15:00	Yarıiletken Aygıt Fiziği	Dr. Öğr. Üyesi Tuğbahan Yılmaz
	15:30-17:00	NANOBİYOTEKNOLOJİ	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
	17:00-18:30	Elektrokimyada Nanoteknoloji ve Uygulamaları	Doç. Dr. Mustafa Topkafa
11.02.2024	09:00-10:30	NANOKOMPOZİT ÜRETİM PROSELERİ VE TEST METOTLARI	Doç. Dr. Süheyla KOCAMAN
	13:30-15:00	NANO MALZEMELER VE ÇEVRESEL ETKİLERİ	Dr. Öğr. Üyesi İlyas DEVECİ