

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

Tarih	Saat	Dersin adı	Dersin Sorumlusu
15.01.2024	13:30-15:00	Nano Ölçekte Karakterizasyon Yöntemleri	Doç. Dr. Şerife Parlayıcı
16.01.2024	09:00-10:30	RADYASYON GÜVENLİĞİNDE NANOMALZEMELER	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ YENEL
17.01.2024	09:00-10:30	NANOMANYETİZMA ve UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi Özgül KARATAŞ
	13:30-15:00	Biyobenzetim Uygulamaları	Doç. Dr. Mehmet Gürsoy
18.01.2024	10:30-12:00	Nano Yüzeyler ve Uygulamalar	Doç. Dr. Çisem Kırbıyık Kurukavak
	13:30-15:00	Nanobilimlere Giriş	Prof. Dr. Mahmut Kuş
	15:30-17:00	Doğal Polimer Kompozitler ve Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Tuğbahan Yılmaz
19.01.2024	09:00-10:30	KROMATOĞRAFI	Doç. Dr. Mustafa TOPKAFA
23.01.2024	09:00-10:30	BİYONANOKOMPOZİTLER	Doç. Dr. Çisem KIRBIYIK KURUKAVAK
24.01.2024	09:00-10:30	NANOMALZEMELERİN ESR SPEKTROSKOPİSİ İLE KARAKTERİZASYONU	Dr. Öğr. Üyesi Özgül KARATAŞ
	10:30-12:00	İnce Film Yüzey Analizi	Doç. Dr. İlkay Özyaytekin
25.01.2024	09:00-10:30	Yarıiletken Aygıt Fiziği	Dr. Öğr. Üyesi Tuğbahan Yılmaz
	10:30-12:00	NANOBİYOTEKNOLOJİ	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
	13:30-15:00	Elektrokimyada Nanoteknoloji ve Uygulamaları	Doç. Dr. Mustafa Topkafa
26.01.2024	09:00-10:30	NANOKOMPOZİT ÜRETİM PROSELERİ VE TEST METOTLARI	Doç. Dr. Süheyla KOCAMAN
	15:30-17:00	NANO MALZEMELER VE ÇEVRESEL ETKİLERİ	Dr. Öğr. Üyesi İlyas DEVECİ