

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI NANOTEKNOLOJİ VE İLERİ MALZEMELER  
PROGRAMI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	Dersin Adı	Yürütme biçimi	Dersin Adı	Yürütme biçimi	Dersin Adı	Yürütme biçimi	Dersin Adı	Yürütme biçimi
PAZARTESİ	08.30-09.15								
	09.25-10.10								
	10.20-11.05								
	11.15-12.00								
	12.10-12.55								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
SALI	08.30-09.15								
	09.25-10.10	DOĞAL POLİMER KOMPOZİTLER VE UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Tuğbahar YILMAZ	YÜZYÜZE						
	10.20-11.05								
	11.15-12.00								
	12.10-12.55								
	13.15-14.00	NANOBİYOTEKNOLOJİ Doç. Dr. Özlem ŞAHİN	YÜZYÜZE	NANO YÜZEYLER VE UYGULAMALARI Doç. Dr. Çisem KIRBIYIK KURUKAVAK	YÜZYÜZE				
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
ÇARŞAMBA	08.30-09.15								
	09.25-10.10	BİYOBENZETİM UYGULAMALARI Doç. Dr. Mehmet GÜRİSOY	YÜZYÜZE			ELEKTROKİMYADA NANOTEKNOLOJİ VE UYGULAMALARI Doç. Dr. Mustafa TOPKAFA	YÜZYÜZE		
	10.20-11.05								
	11.15-12.00			NANO ÖLÇEKTE KARAKTERİZASYON YÖNTEMLERİ Doç. Dr. Şerife PARLAYICI	ÇEVİRİMİÇİ				
	12.10-12.55								
	13.15-14.00			NANO ÖLÇEKTE KARAKTERİZASYON YÖNTEMLERİ Doç. Dr. Şerife PARLAYICI	ÇEVİRİMİÇİ				
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
PERŞEMBE	08.30-09.15								
	09.25-10.10	İNCE FİLM YÜZEY ANALİZİ Dr. Öğr. Üyesi Tuğbahar YILMAZ	YÜZYÜZE	NANOPARÇACIKLAR: SENTEZLERİ, KARAKTERİZASYONLA RI VE UYGULAMALARI Doç. Dr. Özlem ALTINTAŞ YILDIRIM	ÇEVİRİMİÇİ				
	10.20-11.05								
	11.15-12.00								
	12.10-12.55								
	13.15-14.00	YARIİLETKEN AYGIT FİZİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Tuğbahar YILMAZ	YÜZYÜZE						
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
CUMA	08.30-09.15	NANOBİLİMLERE GİRİŞ Prof. Dr. Mahmut KUŞ	ÇEVİRİMİÇİ						
	09.25-10.10								
	10.20-11.05								
	11.15-12.00								
	12.10-12.55								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								