

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

Gün	Saat	Dersin Adı	Dersin Adı	Dersin Adı	Dersin Adı
PAZARTESİ	08.30-09.15	Elektrokimyada Nanoteknoloji ve Uygulamaları Prof. Dr. M. TOPKAFA			
	09.25-10.10				
	10.20-11.05				
	11.15-12.00	Kromatografi Prof. Dr. M. TOPKAFA			
	12.10-12.55				
	13.15-14.00	Kromatografi Prof. Dr. M. TOPKAFA			
	14.10-14.55				
	15.05-15.50				
16.00-16.45					
SALI	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	Nano Malzemeler ve Çevresel Etkileri: Dr. Öğr. Üyesi İ. DEVECİ			
	15.05-15.50				
16.00-16.45					
ÇARŞAMBA	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					
PERŞEMBE	08.30-09.15				
	09.25-10.10	Biyonano kompozitler Doç. Dr. Ç. KIRBIYIK KURUKAVAK	Biyobenzetim Uygulamaları Doç. Dr. M. GÜR SOY	Nanokompozit Üretim Prosesleri ve Test Metotları Doç. Dr. S. KOCAMAN	
	10.20-11.05				
	11.15-12.00				
	12.10-12.55				
	13.15-14.00	Nano Yüzeyler ve Uygulamaları Doç. Dr. Ç. KIRBIYIK KURUKAVAK	Nano Ölçekte Karakterizasyon Yöntemleri Doç. Dr. Ş. PARLAYICI	Polimerik Nanoyapılar ve Nanokompozitler Doç. Dr. S. KOCAMAN	Nanobilimlere Giriş Prof. Dr. M. KUŞ
	14.10-14.55				
	15.05-15.50				
16.00-16.45					
CUMA	08.30-09.15				
	09.25-10.10	Karbon Yakalama, Depolama ve Kullanma Dr. Öğr. Üyesi. H. ÜNAL ERCAN			
	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					