

**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				
	09.25-10.10	Buhar Biriktirme Teknolojileri Prof. Dr. M. KARAMAN			
	10.20-11.05				
	11.15-12.00				
	12.10-12.55				
	13.15-14.00	Jeolojik Karbon Depolamanın Jeokimyası Dr. Öğr. Üyesi H. ÜNAL ERCAN			
	14.10-14.55				
	15.05-15.50				
16.00-16.45					
SALI	08.30-09.15				
	09.25-10.10	Nanomühendislik Doç. Dr. Ş. PARLAYICI			
	10.20-11.05				
	11.15-12.00				
	12.10-12.55				
	13.15-14.00	Arayüzey Mühendisliği Doç. Dr. T. YILMAZ			
	14.10-14.55				
	15.05-15.50				
16.00-16.45					
ÇARŞAMBA	08.30-09.15				
	09.25-10.10	Organik Yarı İletkenlerde Yük Transferi Doç. Dr. T. YILMAZ			
	10.20-11.05				
	11.15-12.00				
	12.10-12.55				
	13.15-14.00	Ekotoksikoloji Doç. Dr. ŞERİFE PARLAYICI			
	14.10-14.55				
	15.05-15.50				
16.00-16.45					
PERŞEMBE	08.30-09.15			Nanoteknolojide Atomik Spektroskopi ve Uygulamaları Prof. Dr. M. TOPKAFA	
	09.25-10.10	Nanokataliz ve uygulamaları Doç. Dr. Ö. ŞAHİN	Nanoteknolojide Üretim Metodları Dr. Öğr. Üyesi E. YENEL		
	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					
CUMA	08.30-09.15				
	09.25-10.10	Nano Malzemelerde Radyasyon İşlemleri Dr. Öğr. Üyesi Ö. KARATAŞ			
	10.20-11.05				
	11.15-12.00	Manyetik Rezonans Dr. Öğr. Üyesi Ö. KARATAŞ			
	12.10-12.55				
	13.15-14.00				
	14.10-14.55	Manyetik Rezonans Dr. Öğr. Üyesi Ö. KARATAŞ	Nanoteknolojinin Biyomedikal Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi I. DEVECİ		
	15.05-15.50				
16.00-16.45					

  
Prof. Dr. Mahmut KÜŞ  
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Mevlüt Uyan  
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü