

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