

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Gün	Saat	Dersin Adı	Dersin Adı	Dersin Adı	Dersin Adı	Dersin Adı	
PAZARTESİ	08.30-09.15						
	09.25-10.10	Yüzeylerin Kimyasal ve Fiziksel Modifikasyonu Doç. Dr. M. GÜRİSOY	Endüstriyel Alt Akım İşlemleri Prof. Dr. M. E. MARTI	Supramoleküler Polimerler ve Teknolojileri Prof. Dr. M. TABAKCI			
	10.20-11.05						
	11.15-12.00						
	12.10-12.55						
	13.15-14.00	Kimya Mühendisliği Elektrokimyası Prof. Dr. H. KAMIŞ	Çok Bileşenli Karışımların Distilasyonu Prof. Dr. M. E. MARTI	Polimer Kaplamalar Prof. Dr. G. AHMETLİ	Gazlaştırma Teknolojileri ve Sentetik Yakıt Üretimi Dr. Öğr. Üyesi M. CAN		
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
16.00-16.45							
SALI	08.30-09.15						
	09.25-10.10	Endüstriyel Polimerlerin Fizikokimyasal Analiz Metotları Prof. Dr. H. DEVECI	İleri Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği Prof. Dr. H. KAMIŞ	Endüstriyel Organik Kimyasallar ve Teknolojileri Prof. Dr. İ. ÖZAYTEKİN			
	10.20-11.05						
	11.15-12.00						
	12.10-12.55						
	13.15-14.00		Bor Üretim Teknolojileri Prof. Dr. A. A. CEYHAN	Plastiklerin Özellikleri ve Sanayide Üretim Metotları Prof. Dr. G. AHMETLİ	Yeşil Kimya ve Mühendislik Doç. Dr. S. KOCAMAN		
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
16.00-16.45							
ÇARŞAMBA	08.30-09.15					Sıvı Kromatografi Tekniği Prof. Dr. M. TOPKAFA	
	09.25-10.10	Biyoteknoloji Mühendisliği Doç. Dr. S. EDEBALI	Polibenzazoller ve Kullanım Alanları Prof. Dr. İ. ÖZAYTEKİN	İstatistik Yöntemler Doç. Dr. T. ALTUN	Kaliksarenler ve Sensör Uygulamaları Doç. Dr. F. TEMEL		
	10.20-11.05						
	11.15-12.00						
	12.10-12.55						
	13.15-14.00	Kimyasal ve Endüstriyel Kaynaklı Çevre Kirliliği ve Kontrolü Prof. Dr. E. PEHLİVAN	Yeni Karbon Malzemeler Doç. Dr. Ç. KIRBIYIK KURUKAVAK	Heterojen Reaktörler Doç. Dr. Ö. ŞAHİN			
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
16.00-16.45							
PERŞEMBE	08.30-09.15						
	09.25-10.10	Ayrırma İşlemlerinde Polimerik Nanomalzemeler Doç. Dr. H. TUTAR KAHRAMAN	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Doç. Dr. F. TEMEL	Biyobozunur Polimerler ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi F. SARILPEK	Fonksiyonel İnce Film Kaplamaları Doç. Dr. M. GÜRİSOY		
	10.20-11.05						
	11.15-12.00						
	12.10-12.55						
	13.15-14.00	Nano Ölçekli Fiber Üretim Teknikleri ve Potansiyel Uygulama Alanları Doç. Dr. H. TUTAR KAHRAMAN	Antibakteriyel Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi G. GÜZEL KAYA	Organik Elektronik Sistemler ve Uygulama Alanları 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	Elektrokimyasal Enerji Sistemleri Doç. Dr. Ö. ŞAHİN					
	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							