

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI, KİMYASAL TEKNOLOJİLER PROGRAMI 2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.30 – 09.20		Yakıt Hücreleri ve Hidrojen Enerji Sistemleri Prof.Dr. Hüseyin DELİGÖZ Doç.Dr.M.A. Faruk ÖKSÜZÖMER	Plastiklerin Geri Kazanımı (Doktora) Doç.Dr. Serkan EMİK Doç.Dr. Tuncer YALÇINYUVA	Yüksek Performanslı Yüzey Örtü Maddeleri Doç.Dr. Serkan EMİK	İleri Reaktör Tasarımı Prof. Dr. M.Ali GÜRKAYNAK
2	09.25 – 10.15	İletken Elektroaktif Polimerler (Doktora) Prof.Dr. Hüseyin DELİGÖZ	Yakıt Hücreleri ve Hidrojen Enerji Sistemleri Prof.Dr. Hüseyin DELİGÖZ Doç.Dr.M.A. Faruk ÖKSÜZÖMER	Plastiklerin Geri Kazanımı (Doktora) Doç.Dr. Serkan EMİK Doç.Dr. Tuncer YALÇINYUVA	Yüksek Performanslı Yüzey Örtü Maddeleri Doç.Dr. Serkan EMİK	İleri Reaktör Tasarımı Prof. Dr. M.Ali GÜRKAYNAK
			Polimer Nanokompozitler Prof.Dr. Saadet PABUCCUOĞLU	Süper Absorban Polimerler Teknolojisi Prof.Dr. Gülten GÜRDAĞ		
3	10.20 – 11.10	İletken Elektroaktif Polimerler (Doktora) Prof.Dr. Hüseyin DELİGÖZ	Yakıt Hücreleri ve Hidrojen Enerji Sistemleri Prof.Dr. Hüseyin DELİGÖZ Doç.Dr.M.A. Faruk ÖKSÜZÖMER	Plastiklerin Geri Kazanımı (Doktora) Doç.Dr. Serkan EMİK Doç.Dr. Tuncer YALÇINYUVA	Yüksek Performanslı Yüzey Örtü Maddeleri Doç.Dr. Serkan EMİK	İleri Reaktör Tasarımı Prof. Dr. M.Ali GÜRKAYNAK
			Polimer Nanokompozitler Prof.Dr. Saadet PABUCCUOĞLU	Süper Absorban Polimerler Teknolojisi Prof.Dr. Gülten GÜRDAĞ		
4	11.15 – 12.05	İletken Elektroaktif Polimerler (Doktora) Prof.Dr. Hüseyin DELİGÖZ	Polimer Nanokompozitler Prof.Dr. Saadet PABUCCUOĞLU	Süper Absorban Polimerler Teknolojisi Prof.Dr. Gülten GÜRDAĞ		
				Biyolojik Bozunabilen Polimerler Doç.Dr. Işıl ACAR		
5	12.10 – 13.00			Fonksiyonel Polimerler ve Metal İyonu Uzaklaştırılmasında Kullanımı Prof.Dr. Hasine KAŞGÖZ		
6	13.05 – 13.55			Fonksiyonel Polimerler ve Metal İyonu Uzaklaştırılmasında Kullanımı Prof.Dr. Hasine KAŞGÖZ		
7	14.00 – 14.50		Suda Çözünen Polimerler Ve Teknolojisi Prof.Dr. Saadet PABUCCUOĞLU	Plastiklerin Özellikleri ve Standart Test Yöntemleri Prof.Dr. Tülin B. İYİM Doç.Dr. Tuncer YALÇINYUVA	Polimer Şekillendirme Teknikleri (Doktora) Prof.Dr. Tülin B. İYİM Doç.Dr. Tuncer YALÇINYUVA	İleri Taşınım Olayları Prof. Dr. İsmail İNÇİ
				Polimerik Kolloidal Sistemlerin Dinamiği Prof.Dr. Hasine KAŞGÖZ Doç.Dr. Ali DURMUŞ		
8	14.55 – 15.45		Suda Çözünen Polimerler Ve Teknolojisi Prof.Dr. Saadet PABUCCUOĞLU	Plastiklerin Özellikleri ve Standart Test Yöntemleri Prof.Dr. Tülin B. İYİM Doç.Dr. Tuncer YALÇINYUVA	Polimer Şekillendirme Teknikleri (Doktora) Prof.Dr. Tülin B. İYİM Doç.Dr. Tuncer YALÇINYUVA	İleri Taşınım Olayları Prof. Dr. İsmail İNÇİ
				Polimerik Kolloidal Sistemlerin Dinamiği Prof.Dr. Hasine KAŞGÖZ Doç.Dr. Ali DURMUŞ		
9	15.50 – 16.40		Suda Çözünen Polimerler Ve Teknolojisi Prof.Dr. Saadet PABUCCUOĞLU	Plastiklerin Özellikleri ve Standart Test Yöntemleri Prof.Dr. Tülin B. İYİM Doç.Dr. Tuncer YALÇINYUVA	Polimer Şekillendirme Teknikleri (Doktora) Prof.Dr. Tülin B. İYİM Doç.Dr. Tuncer YALÇINYUVA	İleri Taşınım Olayları Prof. Dr. İsmail İNÇİ
			Sol-Gel Teknolojisi Prof.Dr. Ahmet KAŞGÖZ	Polimerik Kolloidal Sistemlerin Dinamiği Prof.Dr. Hasine KAŞGÖZ Doç.Dr. Ali DURMUŞ		
10	16.45-17.35		Sol-Gel Teknolojisi Prof.Dr. Ahmet KAŞGÖZ			
11	17.40-18.30		Sol-Gel Teknolojisi Prof.Dr. Ahmet KAŞGÖZ			

2017-2018 GÜZ DÖNEMİ TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20	İleri Kimya Müh. Matematiği Doç. Dr. Lutfullah M. SEVGİLİ Y.Doç.Dr. Mehtap BOROĞLU				İleri Reaktör Tasarımı Prof. Dr. Tuba GÜRKAYNAK ALTINÇEKİÇ
2	09.25 – 10.15	İleri Kimya Müh. Matematiği Doç. Dr. Lutfullah M. SEVGİLİ Y.Doç.Dr. Mehtap BOROĞLU		Biyoteknoloji Prof. Dr. İsmail İNCİ	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Prof. Dr. Erol İNCE	İleri Reaktör Tasarımı Prof. Dr. Tuba GÜRKAYNAK ALTINÇEKİÇ
3	10.20 – 11.10	İleri Kimya Müh. Matematiği Doç. Dr. Lutfullah M. SEVGİLİ Y.Doç.Dr. Mehtap BOROĞLU		Biyoteknoloji Prof. Dr. İsmail İNCİ	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Prof. Dr. Erol İNCE	İleri Reaktör Tasarımı Prof. Dr. Tuba GÜRKAYNAK ALTINÇEKİÇ
4	11.15 – 12.05	İleri Kimya Müh. Termodinamiği Prof. Dr. Mehmet BİLGİN (Doktora)	İleri Kütle İletimi Y.Doç.Dr. Metin HASDEMİR	Biyoteknoloji Prof. Dr. İsmail İNCİ Biyoproses Ayırma İşlemleri Prof. Dr. Süheyla ÇEHRELİ (Doktora)	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Prof. Dr. Erol İNCE	
5	12.10 – 13.00	İleri Kimya Müh. Termodinamiği Prof. Dr. Mehmet BİLGİN (Doktora)	İleri Kütle İletimi Y.Doç.Dr. Metin HASDEMİR	Biyoproses Ayırma İşlemleri Prof. Dr. Süheyla ÇEHRELİ (Doktora)		
6	13.05 – 13.55	İleri Kimya Müh. Termodinamiği Prof. Dr. Mehmet BİLGİN (Doktora)	İleri Kütle İletimi Y.Doç.Dr. Metin HASDEMİR	Biyoproses Ayırma İşlemleri Prof. Dr. Süheyla ÇEHRELİ (Doktora)	Ayrırma Proseslerine İlişkin Müh. Hesaplamaları (Doktora) Prof. Dr. Aynur ŞENOL Faz Dengeleri Termodinamiği Prof. Dr. Mehmet BİLGİN	
7	14.00 – 14.50	Bilgisayar Destekli Mühendislik Hesaplamaları Doç. Dr. Lutfullah M. SEVGİLİ Ayırma İşlemlerinde Seçimli Konular Doç. Dr. Selin Ş. SEVGİLİ	Kimya Müh.de Optimizasyon Prof.Dr. Erol İNCE (Doktora) Kimya Sektöründe Girişimcilik Uyg. Prof. Dr. Ş. İsmail KIRBAŞLAR	İstatistiksel Deney Tasarımı Doç. Dr. Dilek ÖZMEN	Ayrırma Proseslerine İlişkin Müh. Hesaplamaları (Doktora) Prof. Dr. Aynur ŞENOL Faz Dengeleri Termodinamiği Prof. Dr. Mehmet BİLGİN	İleri Taşınım Olayları Prof. Dr. İsmail İNCİ
8	14.55 – 15.45	Bilgisayar Destekli Mühendislik Hesaplamaları Doç. Dr. Lutfullah M. SEVGİLİ Ayırma İşlemlerinde Seçimli Konular Doç. Dr. Selin Ş. SEVGİLİ	Kimya Müh.de Optimizasyon Prof.Dr. Erol İNCE (Doktora) Kimya Sektöründe Girişimcilik Uyg. Prof. Dr. Ş. İsmail KIRBAŞLAR	İstatistiksel Deney Tasarımı Doç. Dr. Dilek ÖZMEN	Ayrırma Proseslerine İlişkin Müh. Hesaplamaları (Doktora) Prof. Dr. Aynur ŞENOL Faz Dengeleri Termodinamiği Prof. Dr. Mehmet BİLGİN	İleri Taşınım Olayları “Prof. Dr. İsmail İNCİ
9	15.50 – 16.40	Bilgisayar Destekli Mühendislik Hesaplamaları Doç. Dr. Lutfullah M. SEVGİLİ Ayırma İşlemlerinde Seçimli Konular Doç. Dr. Selin Ş. SEVGİLİ	Kimya Müh.de Optimizasyon Prof.Dr. Erol İNCE (Doktora) Kimya Sektöründe Girişimcilik Uyg. Prof. Dr. Ş. İsmail KIRBAŞLAR	İstatistiksel Deney Tasarımı Doç. Dr. Dilek ÖZMEN		İleri Taşınım Olayları Prof. Dr. İsmail İNCİ

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI, PROSES VE REAKTÖR TASARIMI PROGRAMI
2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20		Sayısal Kimya Prof. Dr. Muzaffer YAŞAR (Doktora) Yakıt Hücreleri ve Hidrojen Enerji Sistemleri Prof. Dr. Hüseyin DELİGÖZ Doç. Dr. Faruk ÖKSÜZÖMER		Kimya Mühendisleri İçin Terapötik Sistemler Prof. Dr. Serkan Naci KOÇ	İleri Reaktör Tasarımı Yard. Doç. Dr. Tuba Gürkaynak ALTINÇEKİÇ
2	09.25 – 10.15		Sayısal Kimya Prof. Dr. Muzaffer YAŞAR (Doktora) Yakıt Hücreleri ve Hidrojen Enerji Sistemleri		Kimya Mühendisleri İçin Terapötik Sistemler	İleri Reaktör Tasarımı
3	10.20 – 11.10	Proses Tasarımı II Prof. Dr. Gülin S. Pozan SOYLU	Sayısal Kimya Prof. Dr. Muzaffer YAŞAR (Doktora) Yakıt Hücreleri ve Hidrojen Enerji Sistemleri	Polimerlerin Karakterizasyonu Prof. Dr. Selva ÇAVUŞ	Kimya Mühendisleri İçin Terapötik Sistemler	İleri Reaktör Tasarımı
4	11.15 – 12.05	Proses Tasarımı II		Mühendislik Seramikleri Prof. Dr. İsmail AYDIN Polimerlerin Karakterizasyonu		
5	12.10 – 13.00	Proses Tasarımı II		Mühendislik Seramikleri Polimerlerin Karakterizasyonu		
6	13.05 – 13.55		Proses Entegrasyonu Prof. Dr. Serkan Naci KOÇ	Mühendislik Seramikleri Prof. Dr. İsmail AYDIN		
7	14.00 – 14.50	Çok Fazlı Reaktörler Yard. Doç. Dr. Tuba Gürkaynak ALTINÇEKİÇ (Doktora)	Proses Entegrasyonu Kömür Teknolojisi Prof. Dr. Muzaffer YAŞAR	Katalitik Reaksiyon Mühendisliği Doç. Dr. Faruk ÖKSÜZÖMER		İleri Taşınım Olayları Prof. Dr. İsmail İNCİ
8	14.55 – 15.45	Çok Fazlı Reaktörler (Doktora)	Proses Entegrasyonu Kömür Teknolojisi	Katalitik Reaksiyon Mühendisliği		İleri Taşınım Olayları
9	15.50 – 16.40	Çok Fazlı Reaktörler (Doktora)	Kömür Teknolojisi	Katalitik Reaksiyon Mühendisliği		İleri Taşınım Olayları

Prof. Dr. Mehmet BİLGİN
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı