

## 2023-2024 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-10:00					
10:00-11:00	BAYE	Selüloz Kökenli Nanokompozitler	İleri Reaktör Tasarımı	Biyoteknoloji Mühendisliği	Heterojen Kataliz / Bilim Felsefesi ve Diplomasisi
11:00-12:00	BAYE	Selüloz Kökenli Nanokompozitler	İleri Reaktör Tasarımı	Biyoteknoloji Mühendisliği	Heterojen Kataliz / Bilim Felsefesi ve Diplomasisi
12:00-13:00	BAYE	Selüloz Kökenli Nanokompozitler	İleri Reaktör Tasarımı	Biyoteknoloji Mühendisliği	Heterojen Kataliz / Bilim Felsefesi ve Diplomasisi
13:00-14:00					
14:00-15:00	Yakıt Pili Katalizörleri	Kimyasal Süreçlerin Modellenmesi	Gaz Kromatografisi Uygulamaları	Taşınm Olayları	
15:00-16:00	Yakıt Pili Katalizörleri	Kimyasal Süreçlerin Modellenmesi	Gaz Kromatografisi Uygulamaları	Taşınm Olayları	
16:00-17:00	Yakıt Pili Katalizörleri	Kimyasal Süreçlerin Modellenmesi	Gaz Kromatografisi Uygulamaları	Taşınm Olayları	
17:00-18:00					

Ders Kodu	Ders Adı	Program	Öğretim Üyesi
503512605	Kimyasal Süreçlerin Modellenmesi	DR	Prof. Dr. Macid NURBAŞ
503511601	Heterojen Kataliz	DR	Prof. Dr. Mine ÖZDEMİR
503511603	İleri Reaktör Tasarımı	DR	Prof. Dr. Alime ÇITAK
503501501	Taşınm Olayları	YL	Prof. Dr. Neşe ÖZTÜRK
503501511	Selüloz Kökenli Nanokompozitler	YL	Doç. Dr. Ceyda BİLGİÇ
503501504	Biyoteknoloji Mühendisliği	YL	Prof. Dr. Macid NURBAŞ
503501512	Yakıt Pili Katalizörleri	YL	Dr. Öğr. Üyesi Şefika KAYA
503501513	Bilim Felsefesi ve Diplomasisi	YL	Prof. Dr. Hilal DEMİR KIVRAK
503502505	Gaz Kromatografisi Uygulamaları	YL	Prof. Dr. Ayşegül AŞKIN