



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SEMİNER SUNUM PROGRAMLARI

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI
2024/2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

Öğrencinin Adı Soyadı	İzel Almira ÖZTÜRK
Bilim Dalı / Numarası	Kimya Mühendisliği / 23281983
Danışmanı	Prof. Dr. Yıldırım TOPCU
Seminer Konusu	Metal-Organik Kafes Yapıların (MOF) Batarya Sistemlerinde Kullanılabilirliğinin İncelenmesi
Yer / Tarih / Saat	Mühendislik Fak. Kimya Mühendisliği Böl. Seminer Salonu - 20.01.2025 - 11:00

Öğrencinin Adı Soyadı	Ayşe Gülcan ÖZYURT
Bilim Dalı / Numarası	Kimya Mühendisliği ABD / 23281984
Danışmanı	Prof. Dr. Nihan KAYA
Seminer Konusu	Biyokütle ve Atıkların Sürdürülebilirlik Yaklaşımıyla Değerlendirilmesinde Hidrotermal Karbonizasyonun Önemi
Yer / Tarih / Saat	Kimya Müh. Bölüm Seminer Salonu / 21 Ocak 2025 / Saat:13:30

Öğrencinin Adı Soyadı	Esmâ Yeliz Kaya
Bilim Dalı / Numarası	Kimya Mühendisliği / 23280372
Danışmanı	Prof. Dr. Selim Ceylan
Seminer Konusu	MXene Malzemeler ve Kullanım Alanları
Yer / Tarih / Saat	Mühendislik Fak. Kimya Mühendisliği Böl. Seminer Salonu - 21.01.2025 - 10:30

Öğrencinin Adı Soyadı	Merve ARABACI YİĞİTER
Bilim Dalı / Numarası	Kimya Mühendisliği / 23280575
Danışmanı	Prof. Dr. Feza GEYİKÇİ
Seminer Konusu	Süper Emici Polimerlerin Medikal Olarak Kullanımının Araştırılması
Yer / Tarih / Saat	Kimya Müh. Seminer Salonu / 25/11/2024 15:00

Prof. Dr. Selim CEYLAN
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SEMİNER SUNUM PROGRAMLARI

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM/ ANA SANAT DALI
2024/2025..EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZYARIYILI

Öğrencinin Adı Soyadı	Gamze SAK
Bilim Dalı / Numarası	Kimya Mühendisliği / 23280439
Danışmanı	Doç. Dr. Berker FIÇICILAR
Seminer Konusu	Metanol Buhar Reforming Tepkimesinde Cu, Ni, Pd Temelli Katalizörlerin Rolü: Kinetik, Verim ve Ürün Dağılımı
Yer / Tarih / Saat	Kimya Müh. Seminer Salonu/ 26.12.2024/ 10:30

Öğrencinin Adı Soyadı	Carlos Silva da BENTO
Bilim Dalı / Numarası	Kimya Mühendisliği -23281102
Danışmanı	Doç. Dr. Gediz UĞUZ
Seminer Konusu	Biyodizel Üretiminde Kullanılacak Katalizör Çeşitleri
Yer / Tarih / Saat	KimyaMühendisliği/30.12.2024(10:30)

Öğrencinin Adı Soyadı	
Bilim Dalı / Numarası	
Danışmanı	
Seminer Konusu	
Yer / Tarih / Saat	

Öğrencinin Adı Soyadı	
Bilim Dalı / Numarası	
Danışmanı	
Seminer Konusu	
Yer / Tarih / Saat	

Prof. Dr. Selim CEYLAN
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü