



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SEMİNER SUNUM PROGRAMLARI

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM/ ANA SANAT DALI
2025/2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

Öğrencinin Adı Soyadı	Mücahit Malkoç
Bilim Dalı / Numarası	Kimya Muhendisliği/ 24280190
Danışmanı	Prof. Dr. Yıldırım Topcu
Seminer Konusu	Sulu Çinko iyon bataryalardaki temel problemler ve çözüm önerileri
Yer / Tarih / Saat	Kimya Muhendisliği Seminer Salonu/15 Mayıs 2026/ Saat :10:00

Öğrencinin Adı Soyadı	Elshan Nasserı
Bilim Dalı / Numarası	Kimya Muhendisliği
Danışmanı	Dr. Öğretim Üyesi Burak Tekin
Seminer Konusu	Amonyum bataryalarda katot malzeme için kullanılan metal oksitler
Yer / Tarih / Saat	Kimya Muhendisliği Seminer Salonu/15 Mayıs 2026/ Saat :11:00

Öğrencinin Adı Soyadı	Yasin Özel
Bilim Dalı / Numarası	25280654
Danışmanı	Dr. Öğr. Üyesi Gülce ÇAKMAN
Seminer Konusu	Ni-Co/Al ₂ O ₃ Katalizörünün Sentezi ve CO ₂ Metanasyonunda Aktivitesinin İncelenmesi
Yer / Tarih / Saat	Kimya Mühendisliği Bölümü Seminer Salonu/12.06.2026/11.00

Öğrencinin Adı Soyadı	Ufuk AKBAŞ
Bilim Dalı / Numarası	21281645
Danışmanı	Prof. Dr. Selim CEYLAN
Seminer Konusu	Hidrotermal karbonizasyon ile atık biyokütle ve proses atık sularının eş zamanlı değerlendirilmesi
Yer / Tarih / Saat	Kimya Mühendisliği Bölümü Seminer Salonu/12.06.2026/11:30



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SEMİNER SUNUM PROGRAMLARI

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM/ ANA SANAT DALI
2025/2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

Öğrencinin Adı Soyadı	Mert Can TUNÇBİLEK
Bilim Dalı / Numarası	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ / 24281607
Danışmanı	PROF. DR. FEZA GEYİKÇİ
Seminer Konusu	Aleve Dayanıklı Orta Yoğunluktaki Lif Levhaların Üretiminde Farklı Kimyasal Katkıların İncelenmesi ve Ürün Karakterizasyonu
Yer / Tarih / Saat	Kimya Mühendisliği Bölüm seminer Salonu / 14.04.2026 /11:00

Öğrencinin Adı Soyadı	Merve ASLAN MARGI
Bilim Dalı / Numarası	24281608
Danışmanı	Doç. Dr. Elif Hatice GÜRKAN
Seminer Konusu	Kenevir Kitiğinin Lignoselülozik Hammadde Olarak MDF ve Yonga Levha Üretiminde Kullanımı: Tutkal Türü ve Karışım Oranının Fiziksel-Mekanik Özellikler Üzerine Etkisi
Yer / Tarih / Saat	OMÜ MÜHENDİSLİK FAK.-KİMYA MÜH. SEMİNER SALONU / 22.04.2026 / 10:00

Öğrencinin Adı Soyadı	ASUHAN TEPE
Bilim Dalı / Numarası	24282537
Danışmanı	Doç. Dr. Elif Hatice GÜRKAN
Seminer Konusu	Endüstriyel Atıksuların Fizikokimyasal Parametrelerine Göre Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Sınıflandırılması
Yer / Tarih / Saat	OMÜ MÜHENDİSLİK FAK.-KİMYA MÜH. SEMİNER SALONU/ 22.04.2026 / 11:00

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