# YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

# Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ana Bilim Dalı ve Programı | Öğretim Yılı ve Dönemi | Sunum Yeri | Türü |
| Kimya Mühendisliği-Yüksek Lisans | 2024/2025 ❑ Güz ❑ Bahar | KMB319 | ❑ Yüksek Lisans ❑ Doktora |

Seminer Yürütücüsünün Adı-Soyadı: Prof. Dr. Osman İsmail

| Öğrencinin  Adı Soyadı | Seminer Konusu | Tez Danışmanı | Tarih | Saat |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zeynep Rabia Hoşgör | Cam Kaplamaların Yapısı, Uygulamaları ve Performans Özellikleri | Doç. Dr. Buğra Çiçek | 16-04-2025 | 13:00 |
| Tolga Gülsever | Ağır Metallerin Atık Sudan Arıtımı | Prof. Dr. Dilek D. Dinçer | 16-04-2025 | 13:25 |
| Nour Alhuda Saleha | Atık Kökenli Karbon Kuantum Noktalarının Sürdürebilir Ağır Metal İyonu Tespiti ve İyileştirme | Prof. Dr. Emel Akyol | 16-04-2025 | 13:50 |
| Melike Öz | Nonwoven Kompozitler | Prof. Dr. Emek Möröydor Derun | 16-04-2025 | 14:15 |
| Celil Elitaş | Çamur Arıtma Tesislerinde Koku Giderimi | Prof. Dr. Dilek D. Dinçer | 16-04-2025 | 14:40 |
| Hasan Hokka | Kağıt Endüstrisindeki Atık Sulardaki Kirlilik Parametrelerinin Standartlarla Karşılaştırmalı İncelenmesi | Doç. Dr. Yasemen Kalpaklı | 30-04-2025 | 13:00 |
| Gülhanım Tansu Sarıca | Biyobazlı Plastikleştiricilerin Sentezi ve Karakterizasyonu | Prof. Dr. Mualla ÖNER | 30-04-2025 | 13:25 |
| Gülmira Su Gazeloğlu | Kuantum Noktalar : Güncel Yaklaşımlar | Doç. Dr. İlknur Küçük | 30-04-2025 | 13:50 |
| Bengisu Hoş | Poliüretanlar | Doç. Dr. Seyfullah Keyf | 30-04-2025 | 14:15 |
| Belkıs Onur | Nadir Toprak Elementleri | Prof. Dr. Dilek D. Dinçer | 30-04-2025 | 14:40 |
| Meryem Karakuş | Kongo Kırmızısı ve Metilen Mavisi Karışımlarının Adsorpsiyon Davranışlarının İncelenmesi | Doç. Dr. Yasemen Kalpaklı | 07-05-2025 | 13:00 |
| Salih Baykal | CuO Nanopartikül Sentezi ve Karakterizasyonu | Prof. Dr. Emek Möröydor Derun | 07-05-2025 | 13:25 |
| Serdar Semerci | Grafen Oksit Katkılı Metal Organik Çerçevelerin Sentezi ve Polimer Nanokompozitlerin Hazırlanması | Doç. Dr. Sennur Deniz | 07-05-2025 | 13:50 |
| Aylin Gündoğdu | Cennet Hurmasının Kurutma Karakteristiklerinin İncelenmesi | Prof. Dr. İbrahim Doymaz | 07-05-2025 | 14:15 |
| Sinem Şahin | HPLC Tekniği ve Kullanım Alanları | Prof. Dr. Belma Özbek | 07-05-2025 | 14:40 |
| Ertuğrul Gülsoy | Enerji Uygulamaları için Nanotüp Teknolojileri | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 14-05-2025 | 13:00 |
| Nur Dede | Polistiren Hammaddesi Kullanılarak Plastik Enjeksiyon Yöntemi ile Ambalaj Üretimi | Doç. Dr. İlknur Küçük | 14-05-2025 | 13:25 |
| Barış Basmacı | Çimento Endüstrisinde CO2 Yakalama | Prof. Dr. Müge Sarı Yılmaz | 14-05-2025 | 13:50 |
| Hatice Sarı | Kalsiyum Karbonatın Morfoloji Kontrollü Sentezlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Semra Kırboğa Okumuş | 14-05-2025 | 14:15 |
| Gökçe Tarhan | Piroliz Süreci ve Biyoçar Üretimi | Prof. Dr. Müge Sarı Yılmaz | 14-05-2025 | 14:40 |
| Selin Elitaş | Kendi Kendine Bir Araya Gelebilen Peptid Hidrojeller | *Prof. Dr. Elçin Yılmaz* | 21-05-2025 | 13:00 |
| Ezel Öznur Güven | Deniz Kaynaklarından Kolajen Eldesi | Prof. Dr. Elçin Yılmaz | 21-05-2025 | 13:25 |
| Maryam Aliyeva | Implementation of Marine Coating for Enhanced Surface Properties | Prof. Dr. Nil Acaralı | 21-05-2025 | 13:50 |
| Mohannad Ayman Natheer | Fonksiyonel Kaplamalarda Gelişmeler: Performans ve Sürdürülebilirliğin Artırılması | Prof. Dr. Nil Acaralı | 21-05-2025 | 14:15 |