# 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 | 2023/2024 ❑ Güz ❑ Bahar | KMB227 | ❑ Yüksek Lisans ❑ Doktora |

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

| Öğrencinin  Adı Soyadı | Seminer Konusu | Tez Danışmanı | Tarih | Saat |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maria L. De La Hoz Ontiveros | Nanoçiçeklerin Sentezi ve Uygulama Alanı | Prof. Dr. Müge Sarı Yılmaz | 19-03-2024 | 13:00 |
| Hasan Aydın | Yapay Deri Üretimi ve Karakterizasyonu | Doç. Dr. İlknur Küçük | 19-03-2024 | 13:30 |
| Serpil Özay | Yara Örtülerinde Güncel Yaklaşımlar: Modern Yara Örtüleri | Prof. Dr. Elçin Yılmaz | 19-03-2024 | 14:00 |
| İrem Sayar | PLA ve TiO2 Polimer Nanokompozitleri | Prof. Dr. Belma Özbek | 19-03-2024 | 14:30 |
| Zeynep Küçükersen | Kitosan Esaslı Antibakteriyel Poliüretan Malzemeler | Prof. Dr. Elçin Yılmaz | 26-03-2024 | 13:00 |
| Ebru Baripoğlu | Meyve Atıklarından Deri Benzeri Malzeme Üretimi | Doç. Dr. Nurcan TUĞRUL | 26-03-2024 | 13:25 |
| Elif Yaren Öztürk | Hücre Davranışlarının Yapay Zeka ile Görüntülenmesi | Prof. Dr. Elçin Yılmaz | 26-03-2024 | 13:50 |
| Melike Cemre Gül | Isı Yalıtım Özellikli Sert Poliüretan Köpüklerin İncelenmesi | Prof. Dr. Afife Binnaz Hazar | 26-03-2024 | 14:15 |
| Nihal Yiğit | Hidrojen Üretimi için Fotoelektrokimyasal Su Ayrıştırma | Prof. Dr. Azmi Seyhun Kıpçak | 26-03-2024 | 14:40 |
| Kübra Kurnaz | Akridin Türevlerinin İlaç Sanayinde Kullanımı | Prof. Dr. Azmi Seyhun Kıpçak | 02-04-2024 | 13:00 |
| Ali Rıza Emre Aksu | Antibakteriyel Emaye Kaplama Malzemesi Üretimi ve Karakterizasyonu | Prof. Dr. Mualla ÖNER | 02-04-2024 | 13:25 |
| Yasemin Sinangil | Atıksularda Antibiyotik Kirliliği | Prof. Dr. Hasan Sadıkoğlu | 02-04-2024 | 13:50 |
| Nurgül Sevimli | Evsel Atıkların Biyokompozit Üretiminde Değerlendirilmesi ve Çevresel Etkiler | Doç. Dr. Nurcan Tuğrul | 02-04-2024 | 14:15 |
| Rahime Melisa Karaman | Kimya Mühendisliğinde Makine Öğrenmesi Uygulamaları | Prof. Dr. Emek Derun | 02-04-2024 | 14:40 |
| Görkem Şahin | Yenilebilir Film Üretiminde Doğal Reçinelerin Kullanılması | Doç. Dr. Nurcan Tuğrul | 30-04-2024 | 13:00 |
| Handenur Akgün | Kolojen Üretim Yöntemleri | Prof. Dr. Azmi Seyhun Kıpçak | 30-04-2024 | 13:25 |
| Berfin Ekin Ülgen | Karbon-Bor-Hidrojen Döngüsünde Katalizörlerin İncelenmesi | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 30-04-2024 | 13:50 |
| Yaren Özdemir | Sıvı Organik Hidrojen Taşıyıcısı Formik Asitten Katalitik Hidrojen Üretimi | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 30-04-2024 | 14:15 |
| Batuhan Kalyoncu | Kitosan Nanomalzemelerin Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi | Prof. Dr. Belma Özbek | 30-04-2024 | 14:40 |
| Zehra Hoş | Tekstil Alanında Bor Kullanımı | Doç. Dr. Seyfullah Keyf | 07-05-2024 | 13:00 |
| Demet Açıkgül | Modelling and Optimization of Capacitive Deionization Parameters Via Box–Behnken Design Approach | Doç. Dr. Dilek D. Dinçer | 07-05-2024 | 13:25 |
| Beyza Yıldırım | Titanyum Dioksit Temelli Fotokatalizörlerin Sentezi | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 07-05-2024 | 13:50 |
| Oğuzhan Tavlıbıyık | Polietilen Geri Dönüşümünde Kullanılan Masterbach | Doç. Dr. İlknur Küçük | 07-05-2024 | 14:15 |
| Meryem Atike Köseoğlu | Bazik Kırmızı 18 Adsorpsiyonunda Kullanılan Adsorbentler ve Kapasiteleri | Doç. Dr. Yasemen Kalpaklı | 14-05-2024 | 13:00 |
| Ali Ensar Güngör | Synthesis of Chitosan From Waste Shells of Pink Shrimp and its Use in Cadmium Adsorption | Prof. Dr. Emek Derun | 14-05-2024 | 13:25 |
| Faramaz Jafarov | Kriyojellerin Hazırlanması ve Uygulama Alanları | Prof. Dr. Hasan Sadıkoğlu | 14-05-2024 | 13:50 |
| Shalala Habibzade | Hayvansal Atıklardan Biyogaz Üretimi | Prof. Dr. Emek Derun | 14-05-2024 | 14:15 |
| Mediha Eda İncedere | Biyogazdan Hidrojen Eldesi | Doç. Dr. Halit Eren Figen | 14-05-2024 | 14:40 |