# YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

# Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ana Bilim Dalı ve Programı | Öğretim Yılı ve Dönemi | | Sunum Yeri | Türü |
| Kimya Mühendisliği-Doktora | | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Meryem Muslu | Doku Mühendisliğinde Biyomimetik Yaklaşım ve 3 Boyutlu Yazıcı Teknolojisi | Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU | 26-03-2024 | 15:00 |
| Ece Müsellim | Otomotiv Sanayi için Kauçuk Malzemelerin Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu | Prof. Dr. Belma Özbek | 02-04-2024 | 15:00 |
| Ahmed Sadeq Abdo Esmail Al-Dubai | Synthesis & Functionalization of Carbon Quantum Dots: Advancing Nanostructure Applications | Doç. Dr. Emel AKYOL | 30-04-2024 | 15:00 |
| Roua Alhaloush | Makine Öğrenme Algoritmaları Kullanılarak Bileşiklerin Kritik Özelliklerinin Tahmini | Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU | 07-05-2024 | 15:00 |
| Enayatullah Rahmany | Gıda Katkı Maddeleri | Prof. Dr. Jale Gülen | 14-05-2024 | 15:00 |