# 2YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

# Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ana Bilim Dalı ve Programı | Öğretim Yılı ve Dönemi | Sunum Yeri | Türü |
| Kimya Mühendisliği-Doktora | 2021/2022 ❑Güz ❑Bahar | KMB210 | ❑Yüksek Lisans ❑ Doktora |

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

| Öğrencinin  Adı Soyadı | Seminer Konusu | Tez Danışmanı | Tarih | Saat |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Funda Altunkaynak | Kryojenik ve Basınçlı Hidrojen Gaz Depolama Parametrelerinin Araştırılması | Prof. Dr. Adnan Midilli | 12-04-2022 | 12:00 |
| Iman Hussein Zainulabdeen | Yenilenebilir Enerji Uygulamaları için Plastik Atıkların Termal ve Katalitik Süreçlerinin İncelenmesi | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 26-04-2022 | 12:00 |
| Eda Özden | Mikrodalga Tekniği Kullanılarak Kurutulan Mor Patatesin Kuruma, Renk ve Rehidratasyon Özelliklerinin İncelenmesi ve Modellenmesi | Prof. Dr. Belma Özbek | 10-05-2022 | 12:00 |
| Seçil Aydın | Pervaporasyon ve Endüstriyel Uygulamaları | Doç. Dr. Yavuz Salt | 17-05-2022 | 12:00 |
| Havva Hande Cebeci | Modeling of NOx Released in Cement Calcinator for Alternative Fuels Using Computational Fluid Dyanamics | Prof. Dr. Hasan Sadıkoğlu | 24-05-2022 | 12:00 |
| Sonnur Kurtuluş | Endüstriyel Baca Gazlarının B-H Bileşikleri Varlığında Katalitik Hidrojenasyonla Değerli Kimyasallara Dönüştürülmesi | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 31-05-2022 | 12:00 |