# 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 | 2021/2022 ❑Güz 🞎Bahar | KMB-210 | ❑ Yüksek Lisans ❑ Doktora |

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

| Öğrencinin  Adı Soyadı | Seminer Konusu | Tez Danışmanı | Tarih | Saat |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zümra Çomoğlu | Nikotin Adsorpsiyonunun Çeşitli Adsorbanlar Yardımı ile İncelenmesi | Doç. Dr. Elçin Yılmaz | 11-04-2022 | 12:00 |
| Semra Aslanbey | Faz Değiştiren Malzemelere Nano Parçacıkların Eklenmesi ve Deneysel İncelenmesi | Doç. Dr. Emel Akyol | 11-04-2022 | 12:20 |
| Dilek Otal Şenol | Çeşitli Ekzotik Meyvelerin Liyofilizasyon Yöntemi ile Kurutulması ve Kalite Parametrelerinin İncelenmesi | Doç. Dr. Azmi Seyhun Kıpçak | 11-04-2022 | 12:40 |
| Aysu Sena Durak | Bitki Kaynağından Elde Edilen Biyobazlı Malzemenin Farmasötik Atık Sudan Antibiyotiklerin Uzaklaştırılmasında Kullanımı | Doç. Dr. Müge Sarı Yılmaz | 11-04-2022 | 13:00 |
| Kübra Tekin | Tekstil Atık Sularının Arıtılmasına Yönelik Polimerik Membranların Hazırlanması ve Karakterizasyonu | Doç. Dr. Yavuz Salt | 11-04-2022 | 13:20 |
| Aizada Myrzageldi | İçme Sularından Modern Yöntemlerle Tuz ve Yabancı Maddelerin Arıtılması | Doç. Dr. Nurcan Tuğrul | 11-04-2022 | 13:40 |
| Azat Fakhrutdinov | Bıldırcın (Coturnix coturnix) Etinin Modern Kurutma Yöntemleriyle Kurutma Karakterizasyonu ve Kalitesinin İncelenmesi | Doç. Dr. Azmi Seyhun Kıpçak | 25-04-2022 | 12:00 |
| Yasemin Çağlıyan | Kum Midyesinin Dondurularak Kurutulması ve Matematiksel Modellemesinin İncelenmesi | Doç. Dr. Azmi Seyhun Kıpçak | 25-04-2022 | 12:20 |
| Berkay Özeren | Meyve ve Sebzelerin Isı Pompalı Kurutucuda Kurutulması | Prof. Dr. İbrahim Doymaz | 25-04-2022 | 12:40 |
| Ali Turgay Şan | Katalitik Sürüçlerle Sentetik Metan Üretimi | Doç. Dr. Halit Eren Figen | 25-04-2022 | 13:00 |
| Roua Alhaloush | Hidroksil Etil Selüloz Bazlı Özgün Transdermal Yama Formülasyonlarının Geliştirilmesi | Doç. Dr. Emel Akyol | 25-04-2022 | 13:20 |
| Ghath Al Hafez | Çay Lifinin Kimyasal Aktivasyonu ile Karbon Yapılara Dönüşümün İncelenmesi | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 25-04-2022 | 13:40 |
| Deniz Sezgin | Karbondioksit Adsorpsiyonu için Biyobazlı Adsorban Sentezi | Doç. Dr. Müge Sarı Yılmaz | 25-04-2022 | 14:00 |
| Elif Sencar | Çeşitli Bitkilerden Elde Edilen Esansiyel Yağların İçerik Analizi ve Mide Kanseri Tedavisinde Uygulamalarının Araştırılması | Prof. Dr. Emek Möröydor Derun | 09-05-2022 | 12:00 |
| Tuğba Güler | İlaç Etken Maddesi Giderimi | Prof. Dr. Fatma Jale Gülen | 09-05-2022 | 12:20 |
| Fahrünnisa Kurt | Atık Meyve Kabuklarından Üretilecek Yenilenebilir Filmlerin Fiziksel ve Bariyer Özelliklerine Farklı Plastikleştiricilerin Etkilerinin İncelenmesi | Doç. Dr. Nurcan Tuğrul | 09-05-2022 | 12:40 |
| Seda Tıraş | Hidrojen Saflaştırma için Aktif Karbon Temelli Adsorban Geliştirilmesi | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 09-05-2022 | 13:00 |
| Emine Nida Çeliker | Yanma Prosesleri Atık Gazlarından Sentetik Yakıt Üretimi | Doç. Dr. Halit Eren Figen | 09-05-2022 | 13:20 |
| Ayşenur Yalçın | Reaktif Yeşil Boyarmaddesinin Zeolit Esaslı Adsorban Kullanılarak Gideriminin Cevap Yüzey Yöntemi ile Modellenmesi | Doç. Dr. Elçin Yılmaz | 09-05-2022 | 13:40 |
| İrem Namuk | Reaktif Turuncu 122 Boyarmaddesinin Bioatık Türevi: Adsorban Kullanarak Gideriminin Cevap Yüzey Yöntemi ile Modellenmesi | Doç. Dr. Elçin Yılmaz | 09-05-2022 | 14:00 |
| Enise Gökçe Parlak Yılmaz | Kristalizasyon Prosesine Katkı Maddelerinin Etkisi | Doç. Dr. Özlem Doğan Aydeniz | 16-05-2022 | 12:00 |
| Vedia Ezgi Tuğluay | Su Kefirinin Üreme ve Fermantasyon Kinetiğinin İncelenmesi | Doç. Dr. Dilek Kılıç Apar | 16-05-2022 | 12:20 |
| Merve Koç | Asit Aktive Nano Bentonit Kullanılarak Sulu Çözeltilerden Demir Adsorpsiyonunun İncelenmesi | Doç. Dr. Yasemen Kalpaklı | 16-05-2022 | 12:40 |
| Nermin Nur Fuçucu | Karbon Siyahının Fiziksel ve Kimyasal Aktivasyon ile Gözenekli Karbon Yapılara Dönüşüm Performansının İncelenmesi | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 16-05-2022 | 13:00 |
| Osama Taha Abdullah Alshamhazi | Biyouyumlu Yara Örtücüler:Membranlar | Doç. Dr. İlknur Küçük | 16-05-2022 | 13:20 |
| Khadija Mammadyarova | Nanogözenekli Karbon Sentezi Karakterizasyonu ve Adsorpsiyon Uygulamaları | Doç. Dr. Müge Sarı Yılmaz | 16-05-2022 | 13:40 |
| Büşra Gök | Magnetit Nanoparçacıkların Özellikleri ve Uygulama Alanları | Doç. Dr. Yasemen Kalpaklı | 23-05-2022 | 12:00 |
| Elif Şatıroğlu | Görünür Cilt Yüzeyleri Sağlığı için Krem Geliştirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Seyfullah Keyf | 23-05-2022 | 12:20 |
| Seray Özçelik | Polimerik Esaslı İlaç Taşıyıcı Sistemler | Doç. Dr. İlknur Küçük | 23-05-2022 | 12:40 |
| Ceren Sakallı | Atık Katalizörlerden Değerli Metallerin Geri Kazanımı | Doç. Dr. Halit Eren Figen | 23-05-2022 | 13:00 |
| Şeyma Tös | Protein Adsorpsiyonu; Kinetik ve İzoterm Çalışmalar | Doç. Dr. Dilek Kılıç Apar | 23-05-2022 | 13:20 |
| Nergiz Küçükgacal | Yüksek Basınçlı Sıvı Kromotografisiyle Şurup Bileşenlerinin Düşük Seviyelerde Tayini | Dr. Öğr. Üyesi Seyfullah Keyf | 23-05-2022 | 13:40 |
| Dilara Kutluer | Katı Hal Pillerde Kullanılmak Üzere Hidrojen Depolama Malzemelerinin Geliştirilmesi | Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen | 30-05-2022 | 12:00 |
| Tutku Topkaya Kocaman | Cam Atıklarından Silika Bazlı Malzeme Sentezi ve CO2 Adsorpsiyonunda Kullanımının İncelenmesi | Doç. Dr. Müge Sarı Yılmaz | 30-05-2022 | 12:20 |
| Meltem Aslı Yılmaz | İlaç Üretim Süreçlerinde Kullanılabilecek Bilgisayar Simülasyon Programları | Doç. Dr. İlknur Küçük | 30-05-2022 | 12:40 |
| Büşra Yalçınkaya | Biyobozunur Polimerlerin Kontrollü İlaç Sistemlerinde Kullanımı | Doç. Dr. Özlem Doğan Aydeniz | 30-05-2022 | 13:00 |
| Melda Cebbar | Zeytin Yapraklarından Fenol Bileşenlerinin Ekstraksiyon Kinetiğine Kurutma Yöntemi ve Parametrelerinin Etkisi | Doç. Dr. Özlem Doğan Aydeniz | 30-05-2022 | 13:20 |
| Farah Eid | Türkiye’deki Güneş ve Rüzgar Enerji Durumu | Prof. Dr. Hasan Sadıkoğlu | 30-05-2022 | 13:40 |
| Miray Tunç | Kahve Yan Ürünlerinden Yenilebilir Film Üretimi | Doç. Dr. Nurcan Tuğrul | 30-05-2022 | 14:00 |