

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	2022/2023 <input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	KMB-210	<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora

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

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Eren Öveç	Silika Takviyeli Daldırma Yöntemiyle Zirkonya Kaplama	Doç. Dr. Seyfullah Keyf	14-11-2022	13:00
Nuray Dinçer Tura	Biyosorpsiyon Yöntemi ile Azo Boyar Maddesi Gideriminin Deneysel Tasarım ile Optimizasyonu	Prof. Dr. Dilek Kılıç Apar	14-11-2022	13:30
Shakofah Koshki	Biyobozunur Polimer Nanokompozitlerin Sentezi ve Ambalaj Filmlerinin Hazırlanması	Dr. Öğr. Üyesi Sennur Deniz	14-11-2022	14:00
Ömer Egemen Bol	Karbondioksitten Katalitik Metanol Üretimi	Prof. Dr. Mesut Akgün	14-11-2022	14:30
Büşranur Yayla Ak	Hidrotermal Yolla Üretilen Katkılı Magnezyum Borat Örneklerinin Endüstriyel Boyaların Atık Sulardan Artımında Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Emek Möröydor Derun	28-11-2022	13:00
Sena Sürer	Üzümsü Meyvelerin Dondurularak Kurutulmasının İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ekin Kıpçak	28-11-2022	13:25
Firdevs Alişanoğlu	Değişik Kurutma Yöntemleri ile Muz Dilimlerinin Kurutulması	Prof. Dr. İbrahim Doymaz	28-11-2022	13:50
Tuğba Gürer	İndirgenmiş Grafen Oksit Nanoparçacıklarının İlaç Salım Sisteminde Kullanımının Araştırılması	Doç. Dr. Müge Sarı Yılmaz	28-11-2022	14:15

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Mustafa Dönmez	Portakal ve Limon Dilimlerinin Kurutulması; Farklı Kurutma Yöntemlerinin Etkisi	Prof. Dr. İbrahim Doymaz	28-11-2022	14:40
Burak Günaydın	Membran Teknolojileri ve Membran Sistemlerinin Tasarımı	Doç. Dr. Yavuz Salt	05-12-2022	13:00
Bürge Köse	Atık Meyve Kabuklarından Çevre Dostu Çanta Üretimi	Doç. Dr. Nurcan Tuğrul	05-12-2022	13:30
Behris Kılıç	Biyomedikal Uygulamalar için Ekstruder Prosesi Kullanılarak Biyo Nanokompozit Üretimi	Prof. Dr. Mualla Öner	05-12-2022	14:00
Doğa Su Aydın	Amonyum Boran Temelli Enerji Depolama Malzemelerinin Geliştirilmesi ve Verimlilik Analizleri	Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen	05-12-2022	14:30
Merve Alp	Biyobozunur Polimer Nanokompozit Membranların Hazırlanması ve Gaz Ayırma Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Sennur Deniz	12-12-2022	13:00
Serenay Dicle	Biyobazlı Malzemenin Fotokatalitik Boya Bozunumunda Kullanımının Araştırılması	Doç. Dr. Müge Sarı Yılmaz	12-12-2022	13:25
Nurgül Alp	Poli(etilen tereftalat) Nanokompozitlerin Hazırlanması ve Antibakteriyel Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Sennur Deniz	12-12-2022	13:50
Ayşegül Tozal	Tırnak Bakımı için Toksik Etkileri Azaltan Doğal Polimer Film Uygulaması	Doç. Dr. Seyfullah Keyf	12-12-2022	14:15
Mislina Çakır	Computing Exergy of Syngas Via Artificial Intelligence	Prof. Dr. Hasan Sadıkoğlu	12-12-2022	14:40
Samet Yılmaz	Mikro İğne İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Solidworks ile Tasarımı	Doç. Dr. Emel Akyol	19-12-2022	13:00
Ece Duygu Metin	Kaju Fıstığı Kabuğu Sıvısından Elde Edilen Cardanol ile Biyo Bazlı Mannich Poliölünün Sentezi ve Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Sennur Deniz	19-12-2022	13:30
Aynur Demir	İlaç Üretiminde İstatistiksel Yaklaşımın Önemi	Doç. Dr. Emel Akyol	19-12-2022	14:00
Selime Öztürk	Cam Kaplamalarda Organik Taşıyıcının Kaplamanın Nihai Özelliklerine Etkisi	Doç. Dr. İlknur Küçük	19-12-2022	14:30

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Ravan Allababidi	TiO ₂ ile Hava Fotokatalitik Dezenfeksiyonu	Doç. Dr. Yasemen Kalpaklı	26-12-2022	13:00
Cansu Özçelik	Farklı Üretim Teknikleriyle Üretilen PVC'nin Plastisol Reolojik Özelliklerine Etkisi	Doç. Dr. Osman İsmail	26-12-2022	13:25
Özlem Aydemir	Türkiye'de İlaç Standartları ve Diğer Ülkelerle Karşılaştırılması	Doç. Dr. Emel Akyol	26-12-2022	13:50
Başak İrfan	Amasya Elmasının Sıcak Hava, İnfrared ve Kombine Kurutma Yöntemleriyle Kurutulması ve Kurutma Koşullarının Ürün Kalitesi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi	Prof. Dr. İbrahim Doymaz	26-12-2022	14:15
Emine Nida Çeliker	Yanma Prosesleri Atık Gazlarından Sentetik Yakıt Üretimi	Doç. Dr. Halit Eren Figen	26-12-2022	14:40