

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	2020/2021 <input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	Online	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora

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

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Selin Arıcan	Biyoyumlu Polimer Filmlerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi İnci Salt	18-11-2020	12:00
Emine Sedide Sorucuoğlu	Polibenzoksazol (PBO) Bazlı Karışık Matrisli Gaz Ayırma Membranları Sentezi ve Geliştirilmesi	Prof. Dr. Belma Özbek	02-12-2020	12:00
Zülfıye Ahan	Atıksulardaki kirleticelerin uzaklaştırılmasında kullanılan katı adsorbentlerin nano boyutlarının incelenmesi	Doç. Dr. Elçin Yılmaz	09-12-2020	12:00
Selin Arıcan	Havacılık Standartlarına Uygun Yüksek Performanslı Polimer Harmanlarının Hazırlanması ve Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi İnci Salt	16-12-2020	12:00
Emine Sedide Sorucuoğlu	Mikropartiküler organik perasit bileşenlerinin sıvı deterjanlarda enzimlerle geçimliliği	Prof. Dr. Belma Özbek	23-12-2020	12:00
Zülfıye Ahan	Termoplastik Kompozitlerin Özelliklerinin Nano Malzemeler Kullanımıyla Geliştirilmesi	Doç. Dr. Elçin Yılmaz	30-12-2020	12:00