

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	2019/2020 <input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar	KMB322	<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
Pınar Karbuz	Yüksek Performanslı Termoplastik Kompozitler için Otomatik Elyaf Seçim/Sarım Sistemleriyle Profil Üretim Yöntemi Geliştirilmesi	Prof. Dr. Belma Özbek	19-03-2020	14:00
Hilal Mete	Biodegradable Coronary Stent Production with Healing Properties	Prof. Dr. Hasan Sadıkoğlu	26-03-2020	14:00
Gizem Şıdım	Katmanlı İmalat Teknolojisine Yönelik Özellikleri İyileştirilmiş Fital/Filaman Geliştirilmesi	Prof. Dr. Belma Özbek	02-04-2020	14:00
Reyhan Özbaş	Termoplastik Kompozitlerde Arayüzey Özelliklerinin Nano-malzemeler Kullanımıyla Geliştirilmesi	Doç. Dr. Emek Möröydor Derun	09-04-2020	14:00
Ezgi Uçar	Termoplastik Kompozitlerde Elektriksel ve Termal Özelliklerin Nano-malzemeler Kullanılarak Geliştirilmesi	Doç. Dr. Elçin Yılmaz	16-04-2020	14:00