



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE

Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i>	Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i>	Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i>	Türü <i>Program Type</i>
	2022./2023... Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>		Yüksek Lisans MSc. <input type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof.Dr.Nilgün Kuşkonmaz		

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
1 Beyza KASAL	Titanyum Alaşımlarının Tel Ark Eklemeli İmalat (WAAM) Prosesiyle Üretimi	Henüz belli değil	05-05-2023	10. ⁰⁰ -10. ³⁰
2 EMRE ASLAN	Termal Yansıtıcı N-IR inorganik Pigmentlerin Geliştirilmesi ve Özelliklerinin İncelenmesi	Doç. Dr.Buğra Çiçek	05-05-2023	10. ³⁰ -11. ⁰⁰
3 İbrahim Tütük	A356 alüminyum alaşımı için Kaybolan Köpük Döküm yönteminde Direkt Su Soğutma sisteminin geliştirilmesi ve hızlı T6 prosesi	Prof.Dr.Kerem Altuğ GÜLER	05-05-2023	11. ⁰⁰ -11. ³⁰
4 Mustafa BORUCU	Fe ₃ O ₄ -SiO ₂ -TiO ₂ Nanakompozitinin Sentezi ve Uygulama Alanları	Dr.Öğ. Üye.Oğuzhan AVCIATA	05-05-2023	11. ³⁰ -12. ⁰⁰
5 Dilara Birsen	Alüminyum matrisli hibrit kompozit üretimi	Prof. Dr. Kerem Altuğ Güler	26-05-2023	10. ⁰⁰ -10. ³⁰
6 TARLAN MAHOUI	Koroner arter hastalığının cinsiyete dayalı bir yaklaşımla yapay zeka tabanlı teşhisi: ince ayarın önemi	Dr.Öğr. Üyesi Hakan YILMAZER	26-05-2023	10. ³⁰ -11. ⁰⁰
7 Onur Kart	MANYETİK KAYIPLARI DÜŞÜK ELEKTRİK ÇELİĞİ KALİTELERİNİN GELİŞTİRİLMESİ	Doç.Dr.Işıl Çeviker	26-05-2023	11. ⁰⁰ -11. ³⁰
8 Yeşim YILMAZ	Nanopartikül Üretim Yöntemleri	Dr. Öğr. Üye. Hakan YILMAZER	02-06-2023	10. ⁰⁰ -10. ³⁰
9 Muhammed Emin Tamer	ELEKTRİKLİ ARAÇLAR İÇİN ELEKTRİK ÇELİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU	Dr. Öğr. Üye. Hakan YILMAZER	02-06-2023	10. ³⁰ -11. ⁰⁰
10 Halide Gülşah Kahraman	Fosfor İçeren Floresan Boya Katkılı Camların Geliştirilmesi	Doç.Dr. Ali Erçin ERSUNDU	02-06-2023	11. ⁰⁰ -11. ³⁰
11 Aykut Ak	Çeliklerin katodik korunması	Doç.Dr Buğra Çiçek	02-06-2023	11. ³⁰ -12. ⁰⁰
(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)				
<i>(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)</i>				