



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>
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	2023/2024 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>		Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Doç. Dr. Ali Can Zaman		

No	Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i>	Seminer Konusu <i>The Topic Of The Seminar</i>	Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i>	Tarih <i>Date</i>	Saat <i>Time</i>
1	MERAL GÜLCAN	7050 ALÜMİNYUM ALAŞIMININ TOZ METALURJİSİ İLE GERİ DÖNÜŞÜMÜ.	Doç. Dr. Alptekin Kısasöz	26.04.2024	09:00
2	TALHA DOĞAN ÖZERDEM	BETON YAPILARDA MUKAVEMET VE KOROZYON DİRENCİNİN ARTIRILMASI İÇİN CAM-SERAMİK KAPLI ÇELİK DONATILARIN GELİŞTİRİLMESİ VE ARAYÜZEY MEKANİZMASININ İNCELENMESİ	Doç. Dr. Buğra ÇİÇEK	26.04.2024	09:30
3	YAREN TORAMAN	DÖVME PARAMETRELERİNİN YENİ NESİL KURŞUNSUZ PİRİNÇ 62.5CU-1Sİ-ZN ALAŞIMININ MALZEME ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ	Doç. Dr. Alptekin Kısasöz	26.04.2024	10:00
4	SENA GÜNGÖR	Bor Fiberli Kompozitler ve Kullanım Alanları	Doç. Dr. Buğra ÇİÇEK	26.04.2024	10:30
5	OĞUZHAN ONAR	NMC TİPİ ATIK LİTYUM İYON PİLLERDEN NİKEL-MANGAN-KOBALT ESASLI MALZEMELERİN GERİ KAZANILMASI VE BU MADDELERİN SÜPERKAPASİTÖR UYGULAMALARININ İNCELENMESİ	Doç. Dr. Metin Gençten	3.05.2024	09:00
6	İREM KURBAN	Östenitik Paslanmaz Çeliklerin Gazaltı Kaynağında İşlem Parametrelerinin Mekanik Özelliklere ve Korozyon Direncine Etkisinin İncelenmesi	Doç. Dr. Alptekin Kısasöz	3.05.2024	09:30
7	ÜMİT ÇEVİK	Filtre kahve atıklarından esnek süperkapasitör üretimi	Doç. Dr. Metin Gençten	3.05.2024	10:00
8	İLAYDA ALBAYRAK	Selenyum'un geri kazanımı	Prof. Dr. Nilgün Kuşkonmaz	10.05.2024	09:00
9	İREM AYDOS	Melt Electrowriting yöntemi ile doku iskelelerinin geliştirilmesi	Prof. Dr. Sibel Dağlılar	10.05.2024	09:30
10	UMUTCAN ÖZER	Termal kontrol ve ısı depolama uygulamaları için faz değıştirici kompozit yapıların tasarlanması	Prof. Dr. Afife Binnaz HAZAR YORUÇ	10.05.2024	10:00
11	YAREN GÜCÜYENER	Karbotermal İndirgeme Metodu Kullanılarak Alternatif Bor Kaynakları ile Hafniyum Diborür Sentezi	Doç. Dr. Buğra ÇİÇEK	10.05.2024	10:30



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

12	SEDA ZEYNEP ERDOĞMUŞ	ATIK Lİ-İYON PİLLERDEN ANOT MALZEMESİNİN GERİ KAZANIMI VE ELEKTROKİMYASAL ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMLERİNDE YENİDEN KULLANIMININ İNCELENMESİ	Doç. Dr. Metin Gençten	17.05.2024	09:00
13	SENAY ÖZGÜR	Toz Yataklı Lazer Birleştirme Yöntemiyle Üretilen Maraging Çeliklerinde Isıl İşlem Parametrelerinin Mekanik Ve Korozyon Özelliklerine Etkisi	Doç. Dr. Alptekin Kısasöz	17.05.2024	09:30
14	TAHA ALPER ÜNAL	CO2 Hammaddesi Kullanılarak Sentezlenen Poliollerden Üretilen Poliüretan Malzemeler ile Geleneksel Yöntemler ile Üretilen Poliüretan Malzemelerin Kıyaslanması	Prof. Dr. Nilgün Kuşkonmaz	17.05.2024	10:00
15	HÜLYA SEVAL	SOL-JEL TEKNİĞİYLE ÜRETİLEN TiO ₂ -B4C KOMPOZİT	Doç. Dr. Rıdvan Gecü	17.05.2024	10:30
16	EMİRHAN ÖZAN	Kromit madenciliğinde atık olarak çıkan olivin malzemesinin CO ₂ yakalayıcı olarak kullanılması	Prof. Dr. Miray ÇELİKBİLEK ERSUNDU	24.05.2024	09:00
17	CANER KORKMAZ	Cobalt Esaslı Malzemelerin Süperkapasitör Uygulamalarında Yeri	Doç. Dr. Metin Gençten	24.05.2024	09:30
18	Sinan KAPICIOĞLU	Yürüyen merdiven zincirlerinde ömür artırım odaklı yeni bir yağlama sistemi geliştirilmesi	Öğretim Üyesi Dr. Nilüfer Duygulu	24.05.2024	10:00