



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>	
Seminer Yürt. Prof.Dr.Nilgün Kuşkonmaz		2022./2023... Güz <input type="checkbox"/>	Bahar <input checked="" type="checkbox"/>			Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/>	
		<i>Fall</i>	<i>Spring</i>			Doktora Ph.D. <input type="checkbox"/>	
Öğrencinin Adı Soyadı		Seminer Konusu		Tez Danışmanı		Tarih Saat	
1	Alperen Sakar	Elektromanyetik Kalkanlama Amacıyla Kullanılan Polimer Matrisli Kompozitler				28-04-2023	8. ⁰⁵ -8. ²⁰
2	Funda Bozer	Biyotemelli Metal Aljinatın reçine kompozitlerinin yangın geciktirici özellikleri üzerindeki etkisinin incelenmesi		Doç.Dr.Bilge Coşkuner Filiz		28-04-2023	8. ²⁵ - 8. ⁴⁰
3	Abdulkadir Dambasan	Sol-Jel Yöntemiyle Kaplanmış Yüksek Molibden İçerikli Çeliklerin Oksidasyon ve Korozyon Özelliklerinin İncelenmesi		Doç.Dr. Alptekin Kısasöz		28-04-2023	8. ⁴⁵ - 9. ⁰⁰
4	Şeyma Küçük	EBM Tekniği ile Üretilmiş Ti-6Al-4V Alaşımının Proses Parametrelerine Bağlı Olarak Değişen Mekanik ve Elektrokimyasal Özellikleri		Dr. Öğr. Üyesi Hakan Yılmaz		28-04-2023	9. ⁰⁵ -9. ²⁰
5	DENİZ VİDİNLİOĞLU	Rüzgar güç endüstrisinde kullanılan farklı cam elyafların mekanik özelliklerinin incelenmesi.		DOÇ. DR. MİRAY ÇELİKBİLEK ERSUNDU		28-04-2023	9. ²⁵ -9. ⁴⁰
6	Yusuf Atilla Sadıkoğlu	Seçici Lazer Ergitme yöntemi ile üretilen Ti64 alaşımında proses parametrelerinin etkisi		Dr. Öğr. Üyesi Hakan Yılmaz		05-05-2023	8. ⁰⁵ - 8. ²⁰
7	GÖKHAN GÖKCE	Savunma sanayiinde kullanılan A356 Alüminyum döküm parçaları üzerinde alaşım etkisinin incelenmesi		Prof.Dr. Mustafa Çiğdem		05-05-2023	8. ²⁵ - 8. ⁴⁰
8	Gulzar GASIMOVA	Şekil stabil faz değiştiren malzemelerin termal enerji depolama kompozitlerinde kullanımının incelenmesi		Doç.Dr. Bilge Coşkuner Filiz		05-05-2023	8. ⁴⁵ -9. ⁰⁰
9	Mehmet Moğoltay Ural	ÇİFT FAZLI PASLANMAZ ÇELİKLERDE ISIL ÇEVİRİMLERİN KOROZYON ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ		Doç.Dr. ALPTEKİN KISASÖZ		05-05-2023	9. ⁰⁵ -9. ²⁰
10	Sıla Eroğlu	Nanokompozitler		Doç.Dr.Hale Berber		05-05-2023	9. ²⁵ - 9. ⁴⁰



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

	Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
11	Kaan TUNÇLUDEMİR	Farklı Zırh Çeliklerinin Kaynak Metodu ile Kaynaklanması	Doç. Dr. Cem AKÇA	26.05.2023	8. ⁰⁵ - 8. ²⁰
12	MURAT CEM DURMAZ	OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE KULLANILAN KAYNAK YÖNTEMLERİ	PROF.Dr CENGİZ KAYA	26.05.2023	8. ²⁵ - 8. ⁴⁰
13	Aysu Sıla Şahin	İki Boyutlu Malzemelerin Lityum İyon Pillere Uygulanması	Doç. Dr. Metin GENÇTEN	26.05.2023	8. ⁴⁵ - 9. ⁰⁰
14	Sercan Ertürk	Karbon ve Seramik Takviyeli Alüminyum Matrisli Hibrit Kompozit Malzemenin Toz Metalurjisi Yöntemiyle Üretilmesi ve Karakterizasyonu	Prof. Dr. Hasibe Aygül Yeprem	26.05.2023	9. ⁰⁵ - 9. ²⁰
15	Sıla Eroğlu	Nanokompozitler	Doç.Dr.Hale Berber	26-05-2023	9. ²⁵ - 9. ⁴⁰
16	Abdulkadir Türetken	GAZ ALTI ARK KAYNAĞI YÖNTEMİNDE PROSES PARAMETRELERİNİN KAYNAK KALİTESİNE ETKİSİ	Dr. Ahmet Sağın	02-06-2023	8. ⁰⁵ - 8. ²⁰
17	Ömer Faruk DİREK	Yüzey Sertleştirme Yöntemleri	Dr.Öğr.Üyesi Nilüfer DUYGULU	02-06-2023	8. ²⁵ - 8. ⁴⁰
18	Hazal Nur Erdinç	3 Boyutlu Yazıcı Teknolojisi Kullanılarak Grafen Takviyeli Polimer Kompozitlerin Hazırlanması ve Özelliklerinin İncelenmesi	Doç. Dr. Hale BERBER	02-06-2023	8. ⁴⁵ - 9. ⁰⁰
19	Fatmanur Terzioğlu	Akıllı Plastiklerin Uygulama Alanlarının İncelenmesi	Prof. Dr. Sibel Dağlılar	02-06-2023	9. ⁰⁵ - 9. ²⁰
20	Vecihe Elif İmamoğlu	Farklı Morfolojilerde Bor Karbür Sentezi ve Uygulamaları	Prof. Dr. Cengiz Kaya	02-06-2023	9. ²⁵ - 9. ⁴⁰