



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

Anabilim Dalı ve Programı The Department and Program		Öğretim Yılı ve Dönemi The Academic Year and Semester		Sunum Yeri Presentation Venue		Türü Program Type	
		2023./2024 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>				Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/>	
No	Öğrencinin Adı Soyadı Student Full Name	Seminer Konusu The Topic Of The Seminar		Tez Danışmanı The Supervisor	Tarih Date	Saat Time	
1	CEREN ÖZGE KÖSE	Titanium alaşımlı diş implantlarında osseointegrasyonu hızlandırmak için polimerik kaplamaların geliştirilmesi ve incelenmesi		Doç.Dr. Cem Akca	26 Nisan	9.00	
2	NERGİS ÇEVİK	YENİ NESİL ŞİŞİRİCİ GAZ HCFO VARLIĞINDA FARKLI KATALİZÖRLER KULLANILARAK SERT POLİÜRETAN KÖPÜK ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU		Prof. Dr. Hale BERBER	26-Nisan	9.30	
3	YASİN KUTLUCA	"Dizel Motor Bloklarının Laser Cladding Yöntemiyle Kaplanması Sonucu Aşınma ve Korozyon Etkilerinin Araştırılması"			26 Nisan	10.00	
4	TALHA KAYIRICI	TERMOPLASTİK MALZEMELERİN KAYNAĞINDA PROSESİN VE MALZEME ÖZELLİKLERİNİN MODELLENMESİ		Doç.Dr. ALPTEKİN KISASÖZ	26 Nisan	10.30	
5	ALİ AYGEN	KOROZYON KARŞITI KAPLAMALAR			03 Mayıs	9.00	
6	MERAL AVCIOĞLU	RAMAN SPEKTROSKOPİSİ İLE KÜLTÜR VARLIKLARI ÜZERİNDE PİGMENT ANALİZLERİ		Prof.Dr.Figen Kaya	03 Mayıs	9.30	
7	ZEYNEP DEVELİ	'B4C ESASLI NANOKOMPOZİTLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULAMASI'		Prof.Dr.Cengiz Kaya	03 Mayıs	10.00	
8	SİNEM BALTA	Alüminyum Alaşımı Üretiminde Gaz Giderme Prosesinde Klor Gazı Kullanımının inklüzyon Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi			03 Mayıs	10.30	
9	VEDAT CÜNEYT ARTIŞ	1.2379 (D2) Soğuk İş Takım Çeliği Kesme Zımbalarında, PVD Kaplama Uygulamalarının, Kalıplardaki Bakım Ömrüne ve Maliyetine Etkisinin Analizi		Doç. Dr. Yaman Erarslan	10 Mayıs	9.00	
10	İBRAHİM BAT	Ekstrüzyon Çıkış Sıcaklığının 6063 Alaşımlı Profillerde Eloksal Yüzey Kalitesine ve Korozyon Davranışına Olan Etkisinin İncelenmesi"			10 Mayıs	9.30	
11	ELVAN NERMİN	Tungsten oksit in sodyum borosilikat esaslı cam-seramiklere etkisi		Doç. Dr. Buğra Çiçek	10 Mayıs	10.00	
12	GAMZE ÖZTÜRK	Çeşitli Çekirdekendirici Ajanlar ile Metalik Substratlar Üzerine Deniz Kabuğu Biyoatıklarından Üretilen CMS Cam-Seramik Kaplamalarda Kristal Yapı Gelişiminin Karakterizasyonu		Doç. Dr. Buğra ÇİÇEK	10 Mayıs	10.30	
13	ALİ DOLU	Isıl İşlem Koşullarının ve Yüzey İşlemlerinin Toolox44 Çeliğinin Mekanik Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi		Doç.Dr. Alptekin Kısasöz	10 Mayıs	11.00	



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

14	SUALP OKAN	Biyobozunur Zn-Cu-Ag alaşımının anodik oksidasyon yöntemi ile yüzey özelliklerinin geliştirilmesi.	Dr. Öğr. Üyesi Hakan YILMAZER	17 Mayıs	9.00
15	NİLDA BUKET KARA	Patlamaya ve yanmaya dayanıklı poliamid esaslı kompozitler	Prof. Dr. Hale BERBER	17 Mayıs	9.30
16	EMRE İLTER	Perovskit Kuantum Nokta Katkılandırılmış Lüminesan Camların Lüminesan Güneş Yoğunlaştırıcı Olarak Uygulanması	Prof. Dr. Ali Erçin Ersundu	17 Mayıs	10.00
17	AYKUT ERGÜL	TEL ÇEKMEYE UYGUN DÜŞÜK KARBONLU ÇELİKLERE BOR ALAŞIMI İLAVESİNİN MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİNİN İNCELENMESİ	DOÇ. DR. BURAK BİROL	17 Mayıs	10.30
18	BEYZA CEREN MUTİ	Biyouyumlu Polimerlerde Cilde Yapışmayı Azaltan Kaplamaların İncelenmesi	Prof.Dr. Nilgün KUŞKONMAZ	17 Mayıs	11.00