



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>	
		2021./2022 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>		Yüz yüze-		Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/>	
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	20528011 - ALPER AKTAŞ	Sac Metal Kalıplarında DLC Uygulamasının Kalıp Parçaları Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi		Prof. Dr. Cengiz Kaya		22.04.2022	10. ²⁰ -10. ⁴⁰
2	20527067 - MUHAMMET KARTAL	Üretim Yöntemlerinin Karbon Fiber Takviyeli Termoplastik Malzemelerinin Mekanik Özelliklere Etkisi		Prof. Dr. Nilgün Kuşkonmaz		22.04.2022	10. ⁴⁰ -11. ⁰⁰
3	20527086 - HALİM ERKAN	Çinko Alaşımlarında Alaşım Elementlerinin Mekanik Özelliklere ve Korozyon Davranışına Etkisi		Prof. Dr. Mustafa ÇİĞDEM		22.04.2022	11. ²⁰ -11. ⁴⁰
4	20527107 - KAAAN FATİH KARTAL	Biyobozunur Zn-Ag-Al Alaşımlarının Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu		Dr. Öğretim Üyesi Hakan Yılmaz		29.04.2022	10. ²⁰ -10. ⁴⁰
5	20527106 - SEÇKİN YILMAZ	Farklı Supap-Baga Malzeme Çiftlerinde Aşınma Dirençlerinin Bir Test Sistemiyle İncelenerek Ömür Tahminlerinin Gerçekleştirilmesi		Prof.Dr.Kerem Altuğ Güler		29.04.2022	10. ⁴⁰ -11. ⁰⁰
6	20527109 MERVE OCAKTAN	Nanoparçacık Katkılı Polivinil Alkol (PVA) Nanofiber Üretimi ve Karakterizasyonu		Dr.Öğr.Üyesi Nilüfer Evcimen Duygulu		29.04.2022	11. ⁰⁰ -11. ²⁰
7	20527095 - SENA ÇAKRAK	Tel Erozyon Yönteminde Farklı İşleme Parametrelerinin Biyomedikal Ti-Cr Alaşımları Üzerine Etkilerinin Araştırılması		Dr.Öğretim Üyesi Hakan YILMAZER		29.04.2022	11. ²⁰ -11. ⁴⁰
8	21528018 - EZGİ AKSU	PZT Kalın Film Esnek Yama Macunlarının Geliştirilmesi		Prof.Dr. Afife Binnaz Yoruç Hazar		13.05.2022	10. ²⁰ -10. ⁴⁰
9	20527096 - YUSUF TALHA DÖNMEZ	A380 ve 2014 Serisi Alüminyumlarda T6 Çökelme Sertleşmesi İşleminin Hızlandırılması		Prof.Dr. Kerem Altuğ GÜLER		13.05.2022	10. ⁴⁰ -11. ⁰⁰
10	21528009 - ANIL ŞEN	Elektrokimyasal Biriktirme Esaslı 3B yazıcı üretimi ve geliştirilmesi.		Dr.Öğr.Üyesi Hakan YILMAZER		13.05.2022	11. ⁰⁰ -11. ²⁰
11	21527004 - EMRE TOY	Yüksek Yakın Kızılötesi Yansıma (NIR) Gösteren Siyah Pigmentlerin Geliştirilmesi		Doç. Dr. Buğra ÇİÇEK		13.05.2022	11. ²⁰ -11. ⁴⁰
12	21527031 - ERDEM SAĞIRLI	Nano-Mikro Bor Karbür Fiberlerin Sentezi ve Uygulama Alanları		Prof. Dr. Cengiz KAYA		20.05.2022	10. ²⁰ -10. ⁴⁰
13							
14	21527028 - METE ÜNLÜTÜRK	Grafen Oksit-Silika Nanohibrit Katkılı Su Bazlı Polimerik Nanokompozit Kaplamaların Geliştirilmesi		Doç.Dr.Hale Berber		20.05.2022	10. ⁴⁰ -11. ⁰⁰
15	20527088 - OKYAY KUMBAŞI	GRAFEN OKSİT KOMPOZİTLERİN DÜĞME PİL SEKTÖRÜNDE KULLANIMI		Doç. Dr. Metin GENÇTEN		20.05.2022	11. ⁰⁰ -11. ²⁰



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI

THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE

16	21527026 - MERVE ÖZGÜNEŞ	Production and Characterization Of Biocompatible Wound Dressings by Electrospinning Method	Prof.Dr. Figen Kaya	20.05.2022	11. ²⁰ -11. ⁴⁰
17	21527005 - ÖMER FURKAN ÖTKEN	Sıcak Su Depolama Sistemlerinde Kullanım İçin Su Korozyonuna Dirençli Alkali Borosilikat Cam Kaplamanın Geliştirilmesi	Doç. Dr. Buğra ÇİÇEK	27.05.2022	9. ⁰⁰ -9. ²⁰
18	21527030 - KUMRU KARAMAN	Lityum İyon Pillerin Cam Seramik Kaplamalarda İnter-metalik Bağlayıcı Olarak Geri Dönüşümü	Doç.Dr.Buğra Çiçek	27.05.2022	9. ²⁰ -9. ⁴⁰
19	21527027 - CENK TÜRKOĞLU	Yerli Hammaddelerden Yapı ve Sanatsal Boya Üretiminin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Nilüfer Evcimen Duygulu	27.05.2022	9. ⁴⁰ -10. ⁰⁰
20	21527021 - EMRE ÇANKAYA	Ekstrüzyon Porsesi ile şekillendirilmiş alüminyum alaşımlarında yenilikçi ikincil ısı işlem reçetelerinin geliştirilmesi	Prof.Dr. Binnaz Yoruç Hazar	27.05.2022	10. ⁰⁰ -10. ²⁰
21	21528016 - MEHMET FURKAN KESAL	Kompozit Sandviç plakalarda kür çevriminin mekanik özelliklere etkisi	Doç.Dr. Hale BERBER	27.05.2022	10. ²⁰ -10. ⁴⁰
22	21528013 - TUĞÇE GÜL İDİNAK	SiC Katkılı Seramik Matrisli Kompozit Malzemelerin Farklı Sinterleme Sıcaklıklarında Üretimi ve Karakterizasyonu	Prof. Dr. H. Aygül YEPREM	27.05.2022	10. ⁴⁰ -11. ⁰⁰
23	21527044 OZAN AYDIN	Ferrokrom Baca Tozlarından ZnS'ün Geri Kazanılması ve Süperkapasitör Elektrot Malzemesi Olarak Kullanımının Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Burak Birol	27.05.2022	11. ⁰⁰ -11. ²⁰
24	20527111 - FAHRETTİN ERAY SAYIN	Farklı Üretim Metodları ile Üretilen Termoset Kompozitlerin Mekanik Özellikler ve Maliyete Etkisinin İnsansız Hava Aracı Kanat Kabuk Üretiminde İncelenmesi	Prof. Dr. Ahmet Ünal	03.06.2022	9. ⁰⁰ -9. ²⁰
2	21528017 - ZEYNEP BATAL	Gözenekli biyo bozunur Fe alaşımı geçici ortopedik implant üretim.	Prof. Dr. Figen Kaya	03.06.2022	9. ²⁰ -9. ⁴⁰
25	21527029 - FUNDA BOZER	Metal Aljınatın Reçine Kompozit Yangın Geciktirici Özelliklerim Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi BİLGE COŞKUNER FİLİZ	03.06.2022	9. ⁴⁰ -10. ⁰⁰
26	21527033 - HAMDİN ÖZDEN	Monoklinik Galyum Oksit (β -Ga ₂ O ₃) tabakalarının 4H-Silisyum Karbür (SiC) üzerine epitaksiyel elde edilmesi	Doç.Dr Fatih Akyol	03.06.2022	10. ⁰⁰ -10. ²⁰
27	21527007 - MEHMETCAN EVREN	Polimer Matris Kompozit Yapısalalarının Birleştirme Yöntemlerinin Optimizasyonu	Prof.Dr Ahmet Ünal	03.06.2022	10. ²⁰ -10. ⁴⁰
28	21527014 - UTKU HATİPOĞLU	Nadir Toprak Elementleri İçeren Çözeltilerin Solvent Ekstrasyon Prosesiyle Zenginleştirilmesi	Prof. Dr. Muhlis Nezihi Sarıdede	03.06.2022	10. ⁴⁰ -11. ⁰⁰



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