



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"/> <i>Fall Spring</i>	Yüzyüze	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		

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	20527020 - AHMET KABİL	Zr ilavesinin Alüminyum Alaşımlarında Al-Ti-B ile Tane İnceltme Üzerine Etkisinin Araştırılması	Prof.Dr. Mustafa Çiğdem	22.04. 2022	8.40-9.00
2	20527028 - ULAŞ KORKMAZ	Carbon Dots Coating on Rare-Earth Doped Luminescent Glasses Utilizing Solid State Lighting Applications	Doç. Dr. Ali Erçin Ersundu	22.04. 2022	9.00-9.20
3	19527046 - AYŞE USKAN	Biyokirletici Önleyici Su Bazlı Nanokompozit Kaplamalar	Doç. Dr. Hale BERBER	22.04. 2022	9.25-9.45
4	20527029 - BEYZA ÖZLEM	Development of Dy ³⁺ Doped Luminescent Glasses for White Light Generation	Doç. Dr. Miray Çelikkilek Ersundu	22.04. 2022	9.50-10.10
5	20527056 - AYŞE VİDAT KESKİN	Bazı İki Boyutlu Malzemelerin Süperkapasitör Uygulamalarının İncelenmesi	Doç.Dr. Metin GENÇTEN	29.04. 2022	9.00-9.20
6	20527118 - MOHAMMED MAHDI HUSSEIN AL-BUJASIM	Production Of New Generation Anode Materials İn Composite Form For Li-on Batteries And Investigation of Their Performances	Doç. Dr. METİN GENÇTEN	29.04. 2022	9.25-9.45
7	20527119 - MOHAMMEDMUSTAFA HUSSEIN M ALMARZOGE	Production of Carbon Based New Generation Anode Materials For Na-ION Batteries And Investigation of Their Performances	Doç. Dr. METİN GENÇTEN	29.04. 2022	9.50-10.10
8	20527120 - ZİYAD NIDHAL MOOSA MIRA	Jel Tipi Kurşun Asit Akülerin Performanslarının İletken Polimerler İle Artırılması	Doç. Dr. METİN GENÇTEN	13.05.2022	9.00-9.20
9	21528001 - KADİR SAĞIR	Restoratif Dental Kompozitler İçin Nanoçiçek Morfolojili Destekleyici Faz Sistemi Üretimi ve Karakterizasyonu	Prof.Dr.Afife Binnaz HAZAR YORUÇ	13.05.2022	9.25-9.45
10	21527002 - JÜLİDE HAZAL TÜRKCAN	Pt Katalizörlerin Çekirdeklenme Davranışına Polimer/Karbon Kompozit Destek Malzemelerinin Etkisinin İncelenmesi	Doç. Dr. Oğuz Kaan ÖZDEMİR	13.05.2022	9.50-10.10
11	21527001 - ÖZNUR KILIÇ	Pompa ve Vana Sektöründe Kullanılan A995 Gr6A Dupleks Paslanmaz Çeliğin Üretim Yönteminin Geliştirilmesi ve Prototip Ürünlerin Üretilmesi	Prof.Dr. Kerem Altuğ GÜLER	20.05.2022	9.00-9.20
12	21527003 - SEVİNÇ NÖNÜDER VARİŞLİ	Development of MgO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ composites with improved mechanical properties. <small>(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)</small>	:Doç.Dr. Buğra ÇİÇEK	20.05.2022	9.25-9.45



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