



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>		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>	Prof. Dr. Kemal ÖZDOĞAN		



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

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	Ayşe Saygın	Katkılı metal oksit tabakaların gözenekli silisyum yakıt pillerine etkisinin incelenmesi	<i>Prof. Dr. Çiğdem NUHOĞLU</i>	28.04.2022	15:00
2	Deniz Çalışkan	Metal- metal oksit-gözenekli silisyum-metal yapının alkol buharı duyarlılıkları	<i>Prof. Dr. Çiğdem NUHOĞLU</i>	28.04.2022	15:20
3	Sedat Topuz	Kesirli mertebeden türevler ve uygulamaları	<i>Prof. Dr. Devrim YAZICI</i>	28.04.2022	15:40
4	İpek Balnan	2 ci'lik am-be kaynağı ışınlama	<i>Prof. Dr. Erol KAM</i>	28.04.2022	16:00
5	Gülnur Samur	Bor oksit ince filmlerin kapanması	<i>Prof. Dr. Erol KAM</i>	28.04.2022	16:20
6	Ihab Salah Mahdi Al-Husaynat	Thermodynamic properties of liquid crystals	<i>Doç. Dr. Nimet Y. CANLI</i>	28.04.2022	16:40
7	Aytül Şensu	Introduction to relativistic nuclear many body problem	<i>Prof. Dr. Kutsal BOZKURT</i>	05.05.2022	15:00
8	Burhan Engin			05.05.2022	15:20
9	Hasan Şafak Erdağ	Bir yamyam güneş fırtınasının istatistiksel analizi ve modeli	<i>Doç. Dr. Zehra CAN</i>	05.05.2022	15:40
10	Hakan Necmeddin Azman	Galaksi kümelerinde x-ışını analizi	<i>Dr. Murat HÜDAVERDİ</i>	05.05.2022	16:00
11	Nurettin Ertuğtul Kalkan	YBa ₂ Cu ₃ O _{6,5} seramiğin katıhal reaksiyon yöntemi ile sentezi ve yapısal özelliklerinin incelenmesi	<i>Doç. Dr. Mehmet KILIÇ</i>	05.05.2022	16:20
12	İrem Çakır	Boya duyarlı güneş pillerinde farklı mesofaz sergileyen sıvı kristal katkıli elektrolitlerin geliştirilmesi	<i>Doç. Dr. Nimet Y. CANLI</i>	12.05.2022	15:00
13	Emrah Samur	Dörtlü heusler alaşımların elektronik ve termoelektrik özellikleri	<i>Prof. Dr. Kemal ÖZDOĞAN</i>	12.05.2022	15:20
14	Orhan Şentürk	Organik /gözenekli silisyum /silisyum eklemlerin elektriksel özellikleri	<i>Doç. Dr. Süreyya A. YÜKSEL</i>	12.05.2022	15:40

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form *Fen Bilimleri Enstitüsü* tarafından geliştirilmiştir.)



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

15	Bengü Zeynep Çoşkun	Yoğunluk Fonksiyonel Teorisi (DFT)	<i>Prof. Dr. Zeynel YALÇIN</i>	12.05.2022	16:00
16	Mustafa Yılmaz	Çinko, Titanyum ve Alüminyum Katkılı Bakır Oksit Nanoparçacıkların Anti bakteriyel Etkilerinin Karşılaştırılması	<i>Doç. Dr. Çiğdem ORUÇ</i>	12.05.2022	16:20
17	Selin İnce	InGaN / GaN çoklu kuantum çukur içerisindeki ara geçiş enerji düzeylerinin hesaplanması	<i>Prof. Dr. Orhan ÖZDEMİR</i>	26.05.2022	15:00
18	Ulaş Keskin		<i>Prof. Dr. Orhan İÇELLİ</i>	26.05.2022	15:20
19	Can Altundaş			26.05.2022	15:40
20	Ziya Kemal			26.05.2022	16:00
21	Onur Fırat Öztürk	Nötron Yıldızlı Gözlemlenebilirlerinin Kütle-Çekim Dalgaları Kullanılarak İncelenmesi	<i>Prof. Dr. Kutsal BOZKURT</i>	26.05.2022	16:20
22	Meltem Dedeoğlu Öz	Tam Heusler alaşımların elektronik ve termoelektrik özellikleri	<i>Prof. Dr. Kemal ÖZDOĞAN</i>	02.06.2022	15:00
23	Sena Akyol	Ferrit manyetik nano malzemelerine güneş pilleri üzerinde etkisi	<i>Doç. Dr. Öznur ÇAKIR</i>	02.06.2022	15:20
24	Ecem Gül	Polimer nanokompozitlerin dielektrik, mekanik özellikleri ve uygulama alanları	<i>Doç. Dr. Banu S. MISIRLIOĞLU</i>	02.06.2022	15:40
25	İsa Emin Ongun	LDPE/YAHYALI taş kompozitlerinin mekanik özelliklerinin incelenmesi.	<i>Doç. Dr. Zeynep G. ÖZDEMİR</i>	02.06.2022	16:00
26	İlkay Kara	Kiral Smektik Sıvı Kristallerin Dielektrik Özellikleri	<i>Doç. Dr. Nimet Y. CANLI</i>	02.06.2022	16:20