



**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>
	2023/2024 <b>Güz</b> <input type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Bölüm Toplantı Salonu	<b>Yüksek Lisans MSc.</b> <input type="checkbox"/> <b>Doktora Ph.D.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:</b> <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof.Dr.Sibel DAĞLILAR		

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	SEDEF ÇAKIR AYÇİÇEK	Denizaltı Çeliklerinin Yerli Kaynak Telleri ile Birleştirilmesinde Kaynak Parametrelerinin İncelenmesi, Mekanik ve Korozyon Özelliklerinin Geliştirilmesi	Doç. Dr. Alptekin KISASÖZ	17.05.2024	11.00
2	GÖRKEM HIZLI	Perovskit kuantum nokta katkılı cam nanokompozitler	Prof. Dr. Ali Erçin ERSUNDU	10.05.2024	11.00
3	SİNAN DALOĞLU	-----	-----	-----	-----
4	BEDİRHAN GÜRAYDIN	Paslanmaz Çelik Soğuk Haddeme ve Sürekli Isıl İşlem Prosesi	Doç.Dr. Burak BİROL	17.05.2024	11.30
5	TUĞÇE ÖNER PEKER	Polimer Malzemelerin (termoplastiklerin ve elastomerlerin) Özellikleri, Kullanım Alanları ve Termoplastikler için Mekanik ve Kimyasal Yöntemler ile Elastomerler için Devulkanizasyon Prosesi ile Geri Kazanım Yöntemleri	Prof Dr A.Binnaz HAZAR	03.05.2024	11.00
6	MUHAMMED ENES İLGAZİ	Havacılık Motorlarında Süperalaşım ve Kaplama Teknolojileri	Dr.Öğr.Üyesi Hakan YILMAZER	3.05.2024	11.30
7	ÖMER DOĞUKAN PAŞALAR	Cam Yüzeyinin Fonksiyonelleştirilmesi	Prof.Dr. Miray ÇELİKBİLEK ERSUNDU	10.05.2024	11.30
8	UTKU EKİM	Agrivoltaik Uygulamalar İçin Cam Nanokompozit Esaslı Lüminesans Özellikli Renk Dönüştürücülerin Geliştirilmesi	Prof.Dr. Miray ÇELİKBİLEK ERSUNDU	17.05.2024	10.30