



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 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. Hasan TATLIPINAR		

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	Ezgi Az	Modifiye edilmiş elektron ve boşluk taşıyan tabakaların perovskit güneş pillerinin verimine etkileri	<i>Prof. Dr. Serap GÜNEŞ</i>	14.04.2022	14:00
2	Ayşe Nur ŞAHİN	Metaloksit tabanlı gaz algılama sensörleri	<i>Prof Dr. Ahmet ALTINDAL</i>	14.04.2022	15:00
3	Aslı ARSLAN	Biyolojik numunelerde glukoz seviyesinin optik ve gravimetrik yöntemlerle belirlenmesi	<i>Prof Dr. Ahmet ALTINDAL</i>	21.04.2022	14:00
4	Bahruz SÜLEYMANLI	Elektron gaz sistemi için korelasyon enerjisinin sonsuz dereceden Feynman diyagramlarının toplanması ile hesaplanması	<i>Prof Dr. Ahmet ALTINDAL</i>	06.04.2022	15:00