



**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>
<b>FİZİK</b>	2019/2020 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	E1030	<b>Yüksek Lisans MSc.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Doktora Ph.D.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:</b> <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Doç.Dr.Nursel CAN		

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	<b>Müge Erdoğan</b>	Boya Duyarlı Güneş Pillerinin Sıvı Kristallerde Kullanım Alanları	<i>Doç.Dr.Nimet YILMAZ CANLI</i>	09.12.2019	<b>09:00</b>
2	<b>Ayşe Nur Şahin</b>	Güneş Pillerinde Kullanılan Nanomalzemeler, Nanoyapıların Sentezi	<i>Prof.Dr.Ahmet ALTINDAL</i>	09.12.2019	<b>09:30</b>
3	<b>Sinem Nilisaz</b>	Farklı Moleküllerin Organik Güneş Pillerinde Kullanılması	<i>Prof.Dr.Serap GÜNEŞ</i>	16.12.2019	<b>09:30</b>
4	<b>İsmail Yüksel</b>	Malzemelerin Mekanik ve Piezoelektrik Özelliklerinin İncelenmesi	<i>Prof.Dr.Çetin TAŞSEVEN</i>	16.12.2019	<b>10:00</b>
5	<b>Zeynep Naz Ateş</b>	Bor Esaslı Seramik Tozu Üretimi ve Nötron Işınlmasının Zırhlanması	<i>Prof.Dr.Erol KAM</i>	16.12.2019	<b>10:30</b>
6	<b>Atacan Tunay</b>	Topolojik Süperiletkenlik	<i>Prof.Dr.Hasan TATLIPINAR</i>	16.12.2019	<b>11:00</b>
7					
8					
9					
10					
11					
12					



**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>
<b>FİZİK</b>	2019/2020 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	E1030	<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.Kemal ÖZDOĞAN		

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	<b>Cem UĞUZ</b>	Bombyx Mori İpek Böceği İpeğinin Kristalit Biriminin Antiparalel $\beta$ - Katmanlı Modelinin Moleküler Dinamik Hesaplama Yöntemiyle Mekanik Çekme Testi	<i>Prof. Dr. Çetin Taşseven</i>	16.12.2019	<b>09:30</b>
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					