



**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>
Fizik	2020/2021 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Online	Yüksek Lisans <i>MSc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> Doktora <i>Ph.D.</i> <input type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <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	VİLDAN YILMAZ	Süpernovalarda Kimyasal Element Sentezleri	Dr.Öğr.Üyesi Murat HÜDAVERDİ	27.05.2021	9:00-9:20
2	HİCRAN GÜR DERELİ	Nötronların Parçacık ve Nükleer Etkileşimleri	Dr.Öğr.Üyesi Murat HÜDAVERDİ	27.05.2021	9:25-9:45
3	AYDIN EROL	MR Görüntülerinin İşlenmesi	Doç.Dr.Seçkin Dünder GÜNAY	27.05.2021	9:50-10:10
4	BAHADIR DEMİRCİOĞLU	Qbitler Kullanarak Güvenli Haberleşme	Prof.Dr.Zeynel YALÇIN	27.05.2021	10:15-10:35
5	ÇIĞSE ORAL	Perovskite Güneş Pillerinde Oksitli Yarıiletkenlerin Kullanımı	Doç.Dr.Süreyya AYDIN YÜKSEL	03.06.2021	9:25-9:45
6	SERLİN İÇ	Bizmut ve Evropiyum Temelli Bakır Oksit Katmanlı Seramik Üretimi ve Empedans Özelliklerinin Tespiti	Doç.Dr.Mehmet KILIÇ	03.06.2021	9:50-10:10
7	ÇAĞLA SELALMAZ	Amorf Silisyum İnce Film Transistör Piksel Üretimi ve AC-DC Karakterizasyonu	Prof.Dr.Orhan ÖZDEMİR	03.06.2021	10:15-10:35
8	NAZLICAN ŞAHİN	Sodyum Metasilikat/WO3 Mikro ve Nano Yapılı Kompozitlerin Üretim ve Radyasyon Perdeleme Özelliklerinin Tespiti	Doç.Dr.Zeynep GÜVEN ÖZDEMİR	03.06.2021	10:40-11:00
9	HALİL GÜR SOY	MOS Yapılar	Doç.Dr.Murat ÇALIŞKAN	10.06.2021	9:00-9:20
10	HÜLYA GÜRÇAY	Bazı Heusler Alaşımlarının Termoelektrik Özelliklerinin İncelenmesi	Prof.Dr.Kemal ÖZDOĞAN	10.06.2021	9:25-9:45
11	HASRET KARA	Yeni MUZ Tipi Sıvı Kristallerin Dielektrik Özelliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr.Nimet YILMAZ CANLI	10.06.2021	9:50-10:10



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

<b>12</b>	<b>SEYHAN AYDIN</b>	Kuantum Sıvılar	<i>Prof.Dr.Hasan TATLIPINAR</i>	10.06.2021	<b>10:15-10:35</b>
<b>13</b>	<b>AYA ALI BACHA</b>	Sulardaki Metal İyonlarının Algılanmasına Yönelik Sensörlerin Geliştirilmesi	<i>Prof.Dr.Ahmet ALTINDAL</i>	10.06.2021	<b>10:40-11:00</b>