

## TOPLANTI PROGRAMI

08:30 – 09:15			Kayıt
09:15 – 09:30			Açılış Konuşmaları
<b>1. Oturum</b>			<b>D: Davetli K: Kısa konuşma</b>
09:30 – 10:00	<b>Serkan Ateş</b> – <i>İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü</i> Katı Hal Kuantum Işık Kaynaklarının Polarizasyon Dinamiği		<b>D1</b>
10:00 – 10:30	<b>Gül Gülpınar</b> – <i>Dokuz Eylül Üniversitesi</i> Düzensiz Manyetik Alan Etkisi Altındaki Enine Alan Ising Modelinin Termodinamik Geometrisi		<b>D2</b>
10:30 – 11:00			<b>ARA – POSTER</b>
<b>2. Oturum</b>			
11:00 – 11:30	<b>Zafer Gedik</b> – <i>Sabancı Üniversitesi</i> “Eşlenik” Josephson Etkisi		<b>D3</b>
11:30 – 12:00	<b>Mehmet Güneş</b> – <i>Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi</i> Katkısız Hidrojenlendirilmiş Amorf Silisyum İnce Film Malzemelerde Staebler-Wronski Etkisi		<b>D4</b>
12:00 – 12:15	<b>Gözde Özbal Sargın</b> – <i>Sabancı Üniversitesi</i> Karbon Bifenilen Ağının Gerilmeye Bağlı Anizotropik Termoelektrik Özellikleri		<b>K1</b>
12:15 – 12:30	<b>Oğuzhan Tekin</b> – <i>EduLine</i> EduLine – HPC Çözümleri		<b>Sponsor Sunumu</b>
12:30 – 14:00			<b>ÖĞLE YEMEĞİ – POSTER</b>
<b>3. Oturum</b>			
14:00 – 14:30	<b>Deniz Aybaş Tümtürk</b> – <i>Bilkent Üniversitesi</i> Alkali Atomlarla Hassas Manyetik Alan Ölçümleri		<b>D5</b>
14:30 – 14:45	<b>Nahit Polat</b> – <i>İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü</i> Kavite Eksiton Polaritonlarının Hiperspektral Görüntüleme Yöntemi ile İncelenmesi		<b>K2</b>
14:45 – 15:00	<b>Aynur Ayvalık</b> – <i>Ege Üniversitesi</i> NaSnX <sub>3</sub> ve KSnX <sub>3</sub> (X=Cl,Br,I) Perovskitlerde Alkali Metal ve Halojen Atomuna Bağlı Elektronik Özellikler		<b>K3</b>
15:00 – 16:00			<b>ARA – POSTER</b>
<b>4. Oturum</b>			
16:00 – 16:30	<b>Onur Tokel</b> – <i>Bilkent Üniversitesi – UNAM</i> Yarı-iletken Lazer Etkileşimleri ile Yonga İçerisinde Hacimsel Nano-üretim		<b>D6</b>
16:30 – 17:00	<b>Onur Umucahlar</b> – <i>Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi</i> Az Parçacıklı Kuantum Akışkanlarında Kesirli Kuantum Hall Fiziği		<b>D7</b>
17:00 – 17:15	<b>Gülşen Doğan</b> – <i>Dokuz Eylül Üniversitesi</i> Manyetik İki Katmanlı Sistemlerde Skyrmin Fazları		<b>K4</b>
17:15 – 18:30			<b>SUNUMLARIN SONU</b>
18:30			Akşam yemeği için buluşma

