



**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**19-22 NİSAN 2021 HAFTALIK SEMİNER PROGRAMI**

**2020/2021 Bahar Yarıyılı Fen Bilimleri Enstitüsü Seminerleri/Webinarları**

**Seminerler üniversitemiz içinden ve dışından herkesin katılımına açıktır.** Farklı yükseköğretim kurumlarından ve özel sektörden katılımının karşılıklı fayda sağlayacağı inancındayız

**SEMİNER SUNUM TARİHİ : 19 NİSAN 2021 / PAZARTESİ**

<b>ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI</b>	<b>DANIŞMANIN ADI SOYADI</b>	<b>SEMİNER KONUSU</b>	<b>SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ</b>
Maine Sultan YAZICI	Prof.Dr. Hüseyin Aksel EREN	<b><u>“Tekstil Sektöründe Kullanılan Farklı Yüzey İşlem ve Teknolojileri”</u></b>	10:00-10:30 <a href="https://meet.google.com/vys-ypgs-gvm">https://meet.google.com/vys-ypgs-gvm</a>
<b>ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI</b>	<b>DANIŞMANIN ADI SOYADI</b>	<b>SEMİNER KONUSU</b>	<b>SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ</b>
Gökhan ÇAKIR	Prof.Dr. Murat YAZICI	<b><u>“Eklemeli Üretim Teknolojileri ve otomotiv Uygulamaları”</u></b>	11:00-11:30 <a href="https://meet.google.com/jdi-hjkd-vbj">meet.google.com/jdi-hjkd-vbj</a>
<b>ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI</b>	<b>DANIŞMANIN ADI SOYADI</b>	<b>SEMİNER KONUSU</b>	<b>SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ</b>
Şeymanur ERKUL	Doç. Dr. Selnur UÇAROĞLU	<b><u>“Polilaktik Asit (PLA) Kompostlanması ve Çevresel Etkileri”</u></b>	11:30-12:30 <a href="https://meet.google.com/wfj-moht-myk">/https://meet.google.com/wfj-moht-myk</a>
<b>ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI</b>	<b>DANIŞMANIN ADI SOYADI</b>	<b>SEMİNER KONUSU</b>	<b>SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ</b>
Vildan AKGÜL	Doç. Dr. Ali MARDANI AGHABAGLOU	<b><u>“Özel Betonlar-Reaktif Pudra Betonlar”</u></b>	13:00-13:30 <a href="https://meet.google.com/xva-cmya-rxh">https://meet.google.com/xva-cmya-rxh</a>

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI SOYADI	SEMİNER KONUSU	SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ
Hatice Nur TÜRKSOY	Prof.Dr.Ali BAYRAM	<u>“Model Roket Yapımında Kullanılması Tercih Edilen Malzemeler”</u>	13:00-14:00 <a href="https://meet.google.com/eqy-qikg-fya">https://meet.google.com/eqy-qikg-fya</a>

### SEMİNER SUNUM TARİHİ : 20 NİSAN 2021 / SALI

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI SOYADI	SEMİNER KONUSU	SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ
Adnan YAKUPOĞLU	Prof. Dr. Yaşar PALA	<u>“Değişken Yükleme Maruz Dikdörtgensel Plakadaki Gerilme ve Yer Değiştirme Analizi”</u>	11:00-11:30 Makine Mühendisliği Bölümü D203
ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI SOYADI	SEMİNER KONUSU	SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ
Tayfun MÜVEZZİ	Prof. Dr. Ömer KAYNAKLI	<u>“Sudan Havaya Isı Pompasının İkinci Kanun Termodinamik Analizi”</u>	11:00-11:30 Google Meet (meet.google.com/ewv-yptd-gqx)
ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI SOYADI	SEMİNER KONUSU	SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ

### SEMİNER SUNUM TARİHİ : 22 NİSAN 2021 / PERŞEMBE

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI SOYADI	SEMİNER KONUSU	SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ
Oğuz Kaan Öztürk	Prof. Dr. Necmettin Kaya	<u>“Metal Toz ile Eklemeli İmalat Yöntemleri”</u>	11:00-11:30 Google Meet (meet.google.com/qcw-kwuo-cxa)
ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI SOYADI	SEMİNER KONUSU	SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ
Koray ÖZTÜRK	Doç.Dr. Melike YALILI KILIÇ	<u>“Yağmur Suyu Hasadı Plan ve Hesaplama Prensipleri”</u>	13:00-13:30 meet.google.com/igp-upbe-cxj / (US) +1 662-967-1295 PIN: 472 229 642#

<b>ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI</b>	<b>DANIŞMANIN ADI SOYADI</b>	<b>SEMİNER KONUSU</b>	<b>SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ</b>
Yunus Emre ÖZTÜRK	Prof. Dr. Muhsin KILIÇ	<b><u>“E-Şarj İstasyonları ile Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Entegrasyonu”</u></b>	14:00-14:30 Google Meet (meet.google.com/tsx-quhg- txd)
<b>ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI</b>	<b>DANIŞMANIN ADI SOYADI</b>	<b>SEMİNER KONUSU</b>	<b>SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ</b>
Rıdvan ÖZÜŞ	Prof. Dr. Osman Kopmaz	<b><u>“PID Kontrollü Yarım Taşıt Modeli”</u></b>	14:00-14:30 meet.google.com/kkx-pzbd-tsn
<b>ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI</b>	<b>DANIŞMANIN ADI SOYADI</b>	<b>SEMİNER KONUSU</b>	<b>SEMİNER SAAT / KATILIM LİNKİ</b>
Esra YALÇINSOY	Doç.Dr. Erhan PULAT	<b><u>“Türbülanslı Akışta Yüzeyle Aynı Hizada Monte Edilmiş Elektronik Yongalardan Olan Isı Transferi Üzerine Geri Basamak Etkisi”</u></b>	15:00-15:30 Google Meet (meet.google.com/jgn-ftoy- kfx)