



**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>
	2020/2021 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>		<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>	Altuğ BOZKURT		

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	MERVE GÜNAY BÜLBÜL	Araçlarda Kullanılan Işık Kaynaklarının Görünebilirlik Açısından Değerlendirilmesi	Dr. Öğretim Üyesi İsmail NAKİR	28.12.2020	15:00
2	HASANALİ GÖKTAŞ	Güç Sistemlerinde Belirsizliklerin Modellenmesi	Doç. Dr. Aslan İNAN	28.12.2020	15:30
3	AHMET FURKAN USLU	Rüzgar Türbini Güç Eğrisinin Modellenmesine Yönelik Yeni Bir Yöntem	Dr. Öğretim Üyesi Bedri KEKEZOĞLU	28.12.2020	16:00
4	SEÇKİN BAKIRCI	Rüzgar Enerjisi Türbinlerinin Mikro Konuşlandırmasının Modellenmesi ve Ekonomik Analizi	Doç. Dr. Ercan İZGİ	28.12.2020	16:30
5	NİHAT ÖZDEMİR	Dikey Şaftlı Rüzgar Türbinlerinin İncelenmesi ve Verimlilik Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Altuğ BOZKURT	04.01.2021	15:00
6	ERAY OĞUZ	Talep Tarafı Yönetiminin Güç Sistemlerine Entegrasyonu	Prof. Dr. Uğur Savaş SELAMOĞULLARI	04.01.2021	15:30
7	ÖZGE DEVLET	Bir Hava Taşıtının Rotor Yapısının İncelenmesi	Prof. Dr. K. Nur BEKİROĞLU	04.01.2021	16:00
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>	
Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniği Elektrik Tesisleri		2020/2021	Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Online – (Zoom)		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>		Dr. Öğretim Üyesi Burak AKIN					
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	İBRAHİM MAHİR ÇAKMAK	Birden Çok Led Barındıran, Yüksek Verimlilikli, Düşük Yoğunluklu Uçak İkaz Lambası Tasarımı		Dr. Öğretim Üyesi İsmail Nakir		04.01.2021	12:00
2	KÜRŞAT ALTINDAĞ					04.01.2021	12:15
3	TUĞÇE ÖZBOYACI					04.01.2021	12:30
4	BURAK ALTAY	İki Anahtarlı İleri Yönlü Dönüştürücü İle Kaynak Makinesi Tasarımı		Prof. Dr. Hacı BODUR		04.01.2021	12:45
5	YEKTA CAN ALAN	Doğru Akım-Doğru Akım Dönüştürücünün Geliştirilmesi ve Uygulanması		Dr. Öğretim Üyesi Nihan ALTINTAŞ		04.01.2021	13:00
6	FİKRET KAYA	Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarının Oluşturduğu Harmonik Bozulmanın Elektrik Dağıtım Şebekesine Etkisinin İncelenmesi		Doç. Dr. Recep YUMURTACI		04.01.2021	13:15
7	ŞEYDANUR CANATAN					04.01.2021	13:30
8	FAHRETTİN DURMAZ	İletim Hatlarında Koruma		Doç. Dr. Recep YUMURTACI		04.01.2021	13:45
9	MUHAMMET BUĞRA ÇATINKAYA					04.01.2021	14:00
10	ZEYD TOFAN					04.01.2021	14:15
11	MÜCAHİD BÖCÜ	Enerji Aktarımı Sınırlanmış Santrallerde Eğitim ve Yönlendirme Açılarının Optimizasyonu		Dr. Öğretim Üyesi İsmail Nakir		04.01.2021	14:30
12	EDİP RONAY ALIR	Evsel Yüklerde Güç Kalitesi Analizi		Dr. Öğr. Üyesi Bedri Kekezoğlu		04.01.2021	14:45
13	HİLMİ CİHAN GÜLDORUM	Araçlar Arası Enerji Aktarımı Dikkate Alan Elektrikli Araçlar İçin Şarj Yönetim Sistemi		Doç. Dr. Ozan Erdinç		04.01.2021	15:00
14	BURAK ÇETİNER	Dağıtım Sistemlerinde Talep Tarafı Yönetimi ve Talep Cevabı Uygulamaları ile Harmonik Eliminasyonu Yapılması		Dr. Öğr. Üyesi Bedri Kekezoğlu		04.01.2021	15:15



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

No	Öğrencinin Adı Soyadı Student Full Name	Seminer Konusu The Topic of the Seminar	Tez Danışmanı The Supervisor	Tarih Date	Saat Time
15	AHMET ERTAŞ	Dağıtık Üretim ve Depolama Sistemlerinin Şebekeye Entegrasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Erdin Gökalp	04.01.2021	15:30
16	MEMDUH ŞENCAN			04.01.2021	15:45
17	FURKAN ÇAĞRI BUDAK			04.01.2021	16:00
18	FATİH TUNAHAN ÖZTOP			04.01.2021	16:15
19	HAKAN ÇOBAN	Kalıcı mıknatıslı senkron makina tasarımı	Doç.Dr. Yasemin Öner	04.01.2021	16:30
20	CANSU TANRIÖVER	Seminer konusu Çift Beslemeli Asenkron Generatör Kontrolü	Prof.Dr. Kamuran Nur BEKİROĞLU	04.01.2021	16:45
21	MEHMET PEKER			04.01.2021	17:00
22	EMİN ASIM YILMAZ			04.01.2021	17:15
23	TOLONAY DEMİR	Klasik Ve Elektronik Güç Transformatörünün Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Uygulamalı Olarak Karşılaştırılıp Avantaj Ve Dezavantajlarının Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Nihan ALTINTAŞ	04.01.2021	17:30
24	FERHAT TURUN	Lineer Motorun Manyetik Eşdeğer Devre Analizi	Yasemin Öner	04.01.2021	17:45
25	DUYGU TÜRKDEMİR	Geri Dönüştürülebilir Tabanlı DCM SMPS		04.01.2021	18:00