

# YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

## Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

Ana Bilim Dalı ve Programı	Öğretim Yılı ve Dönemi	Sunum Yeri	Türü
Elektrik Mühendisliği – Elektrik Tesisleri	2018/2019 <input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar	Elektrik Makinaları Laboratuvarı	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora

Seminer Yürütücüsünün Adı-Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Engin AYÇİÇEK

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Nazmiye Kopacak	Dağıtım Sisteminde Güvenirliğin Azami Hale Getirilmesi için Optimizasyon Tabanlı Bir Yaklaşımın Geliştirilmesi	Doç Dr. Ozan ERDİNÇ	18.03.2019	9:00
Alper Çiçek	Elektrikli Taşıt Portföy Yöneticilerinin Enerji Piyasasında Optimum Şekilde Rol Almasının Sağlayacak Bir Yaklaşımın Gerçekleştirilmesi	Doç Dr. Ozan ERDİNÇ	18.03.2019	9:30
Furkan Karakuş	Raylı Sistem Teknolojileri	Doç Dr. Recep YUMURTACI	25.03.2019	9:00
Ahmed Said Akardaş	Belirli Bir Fotovoltaik Santral Sahasında Beş Farklı Senaryonun (Teknoloji-Parametre) Simülasyon Programı Yardımıyla Karşılaştırılması	Dr. Öğr. Üyesi İsmail NAKİR	25.03.2019	9:30
Yusuf Başeğmez	Raylı Sistemlerde Sefer Tarifesi Optimizasyonu ile Verimliliğin Arttırılması	Doç Dr. Ozan ERDİNÇ	01.04.2019	9:30
Uğur Bahadır Önen	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Enerji Depolama Yöntemlerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Nurettin UMURKAN	15.04.2019	9:30
Yiğitcan Bora	Elektrikli Araç Sistemlerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Nurettin UMURKAN	15.04.2019	10:00

<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	<b>Seminer Konusu</b>	<b>Tez Danışmanı</b>	<b>Tarih</b>	<b>Saat</b>
Ayşe Kübra Erenoğlu	Elektrik Güç Sistemlerinin Dayanıklılığının Arttırılması	Doç Dr. Ozan ERDİNÇ	22.04.2019	9:00
Alpaslan Demirci	Yeni Nesil Fotovoltaik Modül Yapısı ve Enerji Verimliliği	Dr. Öğr. Üyesi İsmail NAKİR	29.04.2019	9:00