



YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

Ana Bilim Dalı ve Programı	Öğretim Yılı ve Dönemi	Sunum Yeri	Türü
Elektrik Mühendisliği A.B.D. – Elektrik Makinaları ve Güç Elektronigi	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 AYÇIÇEK

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Ahmet Talha Dudak	İnverterler için Yumuşak Anahtarlama Hücresinin Geliştirilmesi	Prof. Dr. Hacı BODUR	01.04.2019	9:00
Emre Kurt	Hava Araçlarında Yaygınlaşan Elektrikli Sistemlerde Kullanılan Elektrik Makinaları	Prof. Dr. İbrahim ŞENOL	15.04.2019	9:00
Abdülkerim Gündoğan	Kablosuz Enerji Aktarım Sistemleri için Yeni Bir Güç Devresi Tasarımı	Prof. Dr. Faruk BAKAN	22.04.2019	9:30
Metin Çavdar	Katıhal Transformatörlerinin İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Selin ÖZÇIRA ÖZKILIÇ	06.05.2019	9:00
Murat Can Sürücü	Kesintisiz Güç Kaynaklarında Lityum İyon Akü Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Nihan ALTINITAŞ	06.05.2019	11:00



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



Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	T	Saat
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



YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

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

Seminer Yürütücüsünün Adı-Soyadı: Prof. Dr. Nur BEKİROĞLU

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Doğancan Çelen	Hava Çekirdekli Kuru Tip Reaktörlerin İncelenmesi	Dr. Öğr Üyesi Sibel ZORLU PARTAL	25.03.2019	10:30
İbrahim Can TAŞTAN	Anahtarlamalı Relüktans Motor Sürücülerinin İncelenmesi	Dr. Öğr Üyesi Burak AKIN	25.03.2019	10:00
Burak Arıncı	Rüzgar Türbinlerinde Kullanılan Generatörlerin Karşılaştırılması	Dr. Öğr Üyesi Nihan ALTINTAŞ	01.04.2019	10:00
Burak Özdemir	Rezonanslı Güç Dönüştürücülerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Hacı BODUR	01.04.2019	10:30
Mehmet Tuğser Demir	Elektrikli Araçlarda Kullanılan Sürekli Mıknatıslı Senkron Motor Kontrolü	Dr. Öğr Üyesi Sibel ZORLU PARTAL	22.04.2019	10:30
Mehmet Yiğit Sunar	Senkron Relüktans Motorun Kontrol Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Engin AYÇİÇEK	06.05.2019	10:30
Ramiz Sandıkçı	Elektrikli Araçlarda Kullanılan Motor Tiplerinin Karşılaştırılması	Prof. Dr. Nur BEKİROĞLU	06.05.2019	9:30
Samet Gelme	Şebeke Kalkışlı Bir Fazlı Sürekli Mıknatıslı Senkron Motorun Dinamik Analizi	Dr. Öğr Üyesi Sibel ZORLU PARTAL	06.05.2019	10:00



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 Programı	2018/2019 <input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar	Elektrik Makinaları Laboratuvarı	<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora

Seminer Yürütücüsünün Adı-Soyadı: Prof. Dr. Nur BEKİROĞLU

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Abdülkadir Çelebi	Elektrik Enerjisi Dağıtım Sistemlerinde Kestirimci Bakım Uygulamaları	Dr. Öğr Üyesi Oktay ARIKAN	18.03.2019	10.00
Süleyman Bayar	Akıllı Sayaçlar ve Otomatik Sayaç Okuma Sistemi Uygulamasının İncelenmesi	Doç. Dr. Uğur Savaş SELAMOĞULLARI	18.03.2019	10.30
Mustafa GENÇAY	Farklı Spektrumlarda LED Işık Kaynaklarının Bitkilerin Yetiştirilmesindeki Etkinliğinin Belirlenmesi Üzerine Yapılan Literatür Çalışmaları	Dr. Öğr Üyesi İsmail NAKİR	15.04.2019	10:30
Uğur Kılınç	Elektrikli Araçlarda Batarya Yönetimi	Dr. Öğr Üyesi Mustafa BAYSAL	22.04.2019	10:00
Ahmet Tuncer	Rüzgar Tahmininde Kullanılan Metotlar ve Makine Öğrenmesi Uygulaması	Dr. Öğr Üyesi Mustafa BAYSAL	29.04.2019	9:30
Emre Kızıltepe	Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarının Konumlandırılması	Dr. Öğr Üyesi Bedri KEKEZOĞLU	29.04.2019	10:00
Özge ÖZCAN	Yüksek Basıncılı Sodyum Buharlı ve Endüksiyon Lambalı Yol Aydınlatma Armatürleri Kullanılarak Gerçek Ortam Şartlarında Aydınlatma Kriterlerinin Belirlenmesi	Doç. Dr. Ercan İZGİ	29.04.2019	10:30