

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	Anahtarlama 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