

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