

2024-2025 GÜZ Dönemi Lisansüstü Seminer Programı

Yüksek Lisans

Kayıtlı olduğu program: Elektronik

Öğrenci No: 91*****83

Öğrencinin Adı Soyadı: M*** **K

Danışman Adı Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Bilge KARTAL ÇETİN

Seminer Konu Başlığı: Semantic Communication Systems for Future Networks (Gelecek Ağlar için Semantik Haberleşme Sistemleri)

Tarih ve Saat: 08/01/2025 Saat: 10:30

Yer: Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Konferans Salonu

Doktora

Kayıtlı olduğu program: Elektrik

Öğrenci No: 91*****14

Öğrencinin Adı Soyadı: S*** **K

Danışman Adı Soyadı: Prof. Dr. Erkan MEŞE

Seminer Konu Başlığı: Elektrik Makinelerinde Hairpin Sargılar

Tarih ve Saat: 08/01/2025 Saat: 11:00

Yer: Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Konferans Salonu

Program: Doktora

Kayıtlı olduğu program: Elektronik

Öğrenci No: 91*****51

Öğrencinin Adı Soyadı: S*** N*** K*** A***-***S

Danışman Adı Soyadı: Doç. Dr. Erkan Zeki ENGİN

Seminer Konu Başlığı: Kapsül Ağlar ve Uygulamaları

Tarih ve Saat: 08/01/2025 Saat: 11:30

Yer: Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Konferans Salonu

Doktora 2. Seminer

Kayıtlı olduğu program: Elektronik

Öğrenci No: 91*****46

Öğrencinin Adı Soyadı: E*** **E

Danışman Adı Soyadı: Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK

Seminer Konu Başlığı: Terahertz Bandı Araç Haberleşmesinde Yapay Zekanın Kullanımı

Tarih ve Saat: 08/01/2025 Saat: 13:00

Yer: Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Konferans Salonu

Yüksek Lisans

Kayıtlı olduğu program: Elektrik

Öğrenci No: 91*****65

Öğrencinin Adı Soyadı: Ş*** **Ü

Danışman Adı Soyadı: Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU

Seminer Konu Başlığı: Elektro-hidrolik eyleyiciler için hız ölçümü olmadan konum takip denetleyicisinin tasarımı

Tarih ve Saat: 08/01/2025 Saat: 13:30

Yer: Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Konferans Salonu

Yüksek Lisans

Kayıtlı olduğu program: Elektronik

Öğrenci No: 91*****67

Öğrencinin Adı Soyadı: B*** A*** ***K

Danışman Adı Soyadı: Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK

Seminer Konu Başlığı: Helmholtz Geometridindeki Dikdörtgen Mıknatıslarda Manyetik Alan Tekdüzeliliğinin İncelenmesi

Tarih ve Saat: 08/01/2025 Saat: 14:00

Yer: Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Konferans Salonu

Doktora

Kayıtlı olduğu program: Elektrik

Öğrenci No: 91*****82

Öğrencinin Adı Soyadı: C*** ***Ç

Danışman Adı Soyadı: Doç. Dr. Emrah ZERDALI

Seminer Konu Başlığı: Elektrik Motor Sürücü Algoritmalarının Gömülü Sistem Üzerinde Gerçeklenmesi

Tarih ve Saat: 08/01/2025 Saat: 14:30

Yer: Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Konferans Salonu