



Karadeniz Teknik Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
1969'dan beri



2017-2018 Güz Dönemi Lisansüstü Ders Programı

	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
P. TESİ	LÜ		Uydu İletişimi (S.Salonu- İ. H. ÇAVDAR)				İnsan-Bilgisayar Arayüzü için İşaret İşleme (Z3 - Ö. Aydemir)	
SALI	LÜ		Sayısal İşaret İşleyiciler (Z4. - İ. KAYA)				Güç Sistemlerinde Hızlı geçişi olaylar (ELD1 - C. GÜRÜNLÜ) İleri Sayısal İşaret İşleme (Z4 - A. Gangal)	
ÇARŞ.	LÜ		Elektrik Makinalarının Denetimi (ELD1 - H. Kahveci) İleri Görüntü İşleme (Z4 - M. ÖZTÜRK)				Çok Değişkenli Veri Analizi (Z3- Y. SEVİM) İleri Endüstriyel Elektronik (S. Salonu - A. Cora)	
PERS.	LÜ		Electric Drives and Matlab Applications (ELSEM - H İ Okumuş) Hesaplamalı Sinirbilimi (Seminer S. - T. Kayıkçoğlu)				Linear Sistem Teorisi (Seminer S - A. ATASOY) Açıklık Antenler ve Yansıtıcılar (Z4 - H. Kaya)	
CUMA	LÜ		Neural Fuzzy Systems (HDA - İ.H. ALTAŞ) Kablosuz Algılayıcı Ağları (Z3 - G. HACIOĞLU)				Örüntü Tanıma ve Otomatik Öğrenme (D10 - T. Kayıkçoğlu) Turbo Kodlama ve Denkleştirme (Z4 - S. Kahveci)	

ELD1 = Elektrik Laboratuvarı Derslik 1

ELSEM : Elektrik Lab Seminer Salonu

14 Eylül 2017
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı

ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR:

1. Bu ders programı sadece 5000 ve 7000 kodlu derslere ait programdır. Tez, Proje, Seminer ve 8000-9000 kodlu derslerin programı ayrıca ilan edilecektir.
2. Tez, Proje, Seminer ve 8000-9000 Kodlu derslerin uygulanmasıyla ilgili olarak lütfen danışmanınızla görüşünüz.
3. Lisansüstü programda Seminer dersine yazılı olan öğrencilerin verilen seminerlerin sunumlarına katılmaları zorunludur. Seminer sunumlarının %20 sinden fazlasına katılmayan devamsızlıktan kalır.
3. Seminer sunum programları Lisansüstü öğrenci panosunda ve bölümümüz web sayfasında ayrıca duyurulacaktır.
4. Henüz danışman ataması yapılmamış Lisansüstü öğrencilerimizin hangi dönemde olurlarsa olsunlar(Hazırlık sınıfı ve bilimsel uyum programları hariç) bir an önce danışman atama işlemlerini başlatmaları gerekmektedir. Bölüm web sayfasında bu konudaki duyuruları lütfen okuyunuz.
5. Bu açıklamalar ilgili öğrencilerimizin mağdur olmaması içindir. Lütfen ciddiye alınız.