



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



2019-2020 Güz Dönemi Lisansüstü Ders Programı

	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
P. TESİ	LÜ		Fuzzy Logic Control (ELD1 - İ.H. ALTAŞ) Sayısal İletişim Mühendisliği (ELSEM - Kadir TÜRK)				14:00 de Başlıyor - İleri Sayısal İşaret İşleme (Z3 - A. GANGAL) 14:00 de Başlıyor - Linear Sistem Teorisi (Seminer S. - A. ATASOY) 13:00 de Başlıyor - Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği (HDA - İ.H. ALTAŞ)	
SALI	LÜ	08:00 de Başlıyor - Genelleştirilmiş Elektrik Makinaları Kuramı(ELD1 - C. GÜRÜNLÜ) 09:00 da Başlıyor - Digital Signal Processors (Telekom Lab - İ. KAYA)					Uydu İletişimi (Z3- İ. H. ÇAVDAR) Güneş Hücrelerinin Fiziği (ELD1 - A. ÜZÜM)	
ÇARŞ.	LÜ		Kaotik Sistemler ve Uygulamaları (Z3 - Mehmet TURHAL)				İleri Görüntü İşleme (Z4 - M. ÖZTÜRK)	
PERS.	LÜ		Hesaplamalı Sinirbilimi (Seminer S. - T. Kayıkçıoğlu)				Electric Drives and Matlab Applications (ELD1 - H İ Okumuş) Mikrodalga Mühendisliği (Mikrodalga Lab - A. YAZGAN)	
CUMA	LÜ		Turbo Kodlama ve Denkleştirme (Z3 - S. KAHVECİ) Çok Değişkenli Kontrol Sistemleri (ELD1 - M.Ş. AYAS)				Örüntü Tanıma ve Otomatik Öğrenme (D7 - T. Kayıkçıoğlu) Açıklık Antenler ve Yansıtıcılar (Z4 - H. Kaya)	

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 alınınız.

ELD1 : Elektrik Laboratuvarı Derslik 1
ELSEM : Elektrik Lab Seminer Salonu

23 Eylül 2019
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı