



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



EUR-ACE®

"Düşünden gerçeğine..."

# 2017-2018 Bahar Dönemi Lisansüstü Ders Programı

	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
<b>P.TESİ</b>	LÜ		Enerji Sistemlerinde Bulanık Mantık (ELD1 - İ.H. ALTAŞ) Sayısal Haberleşme Kanalları ve Kanal Kodlama (D7 - İ. KAYA)				Sistem Tanısı ve Kestirim Yöntemleri (Seminer S. - T. KAYIKÇIOĞLU)	
<b>SALI</b>	LÜ		İleri Sayısal İşaret İşleme (Z3 - A. GANGAL)				Sensors and Transducers (D10. - A. CORA) Güneş Hücrelerinin Fizikî (ELD1 - A. ÜZÜM)	
<b>ÇARŞ.</b>	LÜ		Güç Akış Analizi (ELD2 - F.M. NUROĞLU) Elektromagnetik Dalga Yayılımı (Z4 - H. KAYA)				Haberleşme Sistemleri Benzetimi (Z3- G. HACIOĞLU) Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemleri (ELD1 - O. ÇAKIR)	
<b>PERŞ.</b>	LÜ		Kablosuz Kişisel Alan Ağları (Z4 - S. KAHVECI)				Biyomedikal Görüntü Analizi (Z4 - M. ÖZTÜRK)	
<b>CUMA</b>	LÜ		Mekatronik ve Robotlar (Z3 - A. CORA)				Power Electronics and Electric Drive Systems (ELD1 - H.İ. OKUMUŞ) Anten Teorisi (Z3 - A. YAZGAN)	

## 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. Seminer dersinden 2 defa kalana 6111 sayılı yasa uygulanır.
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.

19 Şubat 2018  
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ  
Bölüm Başkanı