



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



# 2016-2017 Bahar Dönemi Lisansüstü Ders Programı

"Düşünden gerçeğine..."

	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
<b>P.TESİ</b>	LÜ		Wideband Radio Communication (Seminer S. - İ. KAYA) Kablosuz Kişisel Alan Ağları (D7 - S. KAHVECİ)				İleri Sayısal İşaret İşleme (Z4 - A. GANGAL) Güç Akış Analizi (ELSEM - F.M. NUROĞLU)	
<b>SALI</b>	LÜ		Sistem Tanısı ve Kestirim Yöntemleri (D10 - T. KAYIKÇIOĞLU) Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemleri (ELSEM - O. ÇAKIR)				Power Electronics and Electric Drive Systems (ELD1 - H.İ. OKUMUŞ) Biyomedikal İşaret Analizi (Seminer S. - T. KAYIKÇIOĞLU)	
<b>ÇARŞ.</b>	LÜ		İnsan-Bilgisayar Arayüzü için İşaret İşleme (Z4 - Ö. AYDEMİR)				Elektromagnetik Dalga Yayılmı (Seminer S. H. KAYA) Organik İnorganik Güneş Hücrelerinin Fiziyi (ELD1 - A. ÜZÜM)	
<b>PERŞ.</b>	LÜ	Güç Sistemlerinin Kararlılığı (ELSEM - İ.H. ALTAŞ)						
	LÜ		Sensors and Transducers (Seminer S. - A. CORA) Haberleşme Sistemleri Benzetimi (Z4 - G. HACIOĞLU)				Genelleştirilmiş Elektrik Makinaları Kuramı (Z3 - C. GÜRÜNLÜ) Signal Processing Applications in Matlab Gui (Z4 - M. ÖZTÜRK)	
<b>CUMA</b>	LÜ		Sayısal Süzgeçler (D7 - G. HACIOĞLU)				Enformasyon Teorisi (D10 - K. TÜRK) Bağımsız Bileşen Analizi (Z3 - Y. SEVİM) Yenilenebilir Enerji ve Güç Dönüştürücüleri (ELSEM - E. ÖZKOP)	

## 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.
5. Bu açıklamalar ilgili öğrencilerimizin mağdur olmaması içindir. Lütfen ciddiye alınız.

01 Mart 2017  
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ  
Bölüm Başkanı