



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



2018-2019 Bahar Dönemi Lisansüstü Ders Programı

	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
P.TESİ	LÜ		Power System Stability (İNG) (Z3 - Saleh SALEH) Güneş Hücrelerinin Fiziği (İNG) (ELD1 - A. ÜZÜM)			Power Electronics and Electric Drive Systems (ELD1 - H.i. OKUMUŞ) İleri Sayısal İşaret İşleme (Z4 - A. GANGAL)		
SALI	LÜ		Advanced Industrial Electronics (Seminer S. - A. CORA)			İleri Elektromagnetik Teori (D10. - H. KAYA)		
ÇARŞ.	LÜ		Güç Akış Analizi (ELD2 - F.M. NUROĞLU) Sensors and Transducers (Z4- A. CORA)			Sistem Tanısı ve Kestirim Yöntemleri (S. Salonu- T. KAYIKÇIOĞLU) Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemleri (ELD1 - O. ÇAKIR)		
PERŞ.	LÜ		Kablosuz Kişisel Alan Ağları (Z4 - S. KAHVECİ)			Güç Sistemlerinde Hızlı Geçici Olaylar (D7 - C.GÜRÜNLÜ) Sayısal Haberleşme Kanalları ve Kanal Kodlama (İNG) (LAB - İ. KAYA) İleri Görüntü İşleme (Z3 - M. ÖZTÜRK) Physics of Organic Inorganic Solar Cells (ELD1 - A. ÜZÜM)		
CUMA	LÜ		Enformasyon Teorisi (D7 - K. TÜRK) Ağ Tabanlı kontrol sisteminde siber-güvenlik (ELD1 - M. Ş.AYAS) Biyosensörler ve Medikal Uygulamaları (Z3 - M. TURHAL)			Anten Teorisi (Z3 - A. YAZGAN) Çok Değişkenli Veri Analizi (Z4 - Y. SEVİM)		

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
4. Seminer sunum programları Lisansüstü öğrenci panosunda ve bölümümüz web sayfasında ayrıca duyurulacaktır.
5. 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.

11 Şubat 2019
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı