

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2017-2018 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME PROGRAMI

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Teo.	Uyg.	Lab.	Kredi	AKTS	Pazt. 03/09	Salı 04/09	Çarş. 05/09	Perş. 06/09	Cuma 07/09
ELN5000	ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNDE ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Doç. Dr. Figen ERTAŞ	2	0	0	2	2		15:00,D101			
ELN5214	OPTİKSEL ELEKTROMANYETİK KİRİNİM	Doç. Dr. Uğur YALÇIN	3	0	0	3	6			17:00,D101		
ELN5302	OPTOELEKTRONİK DÖNÜŞTÜRÜCÜLER	Prof. Dr. Güneş YILMAZ	3	0	0	3	6	09:00,D308				
ELN5304	TÜMLEŞİK OPTİK	Prof. Dr. Atilla AYDINLI	3	0	0	3	6			15:00,D101		
ELN5306	FOTONİK AYGITLAR	Prof. Dr. Atilla AYDINLI	3	0	0	3	6				11:00,D101	
ELN5404	ENFORMASYON KURAMI	Prof. Dr. Tuncay ERTAŞ	3	0	0	3	6				11:00,D101	
ELN5410	YÜKSEK HIZLI OPTİK FİBERLİ HABERLEŞME SİSTEMLERİ	Prof. Dr. Güneş YILMAZ	3	0	0	3	6	11:00,D101				
ELN5412	DURUM-UZAYI VE DOĞRUSAL SİSTEM TEORİSİ	Doç. Dr. Figen ERTAŞ	3	0	0	3	6		11:00,D101			
ELN5418	YAPAY SİNİR AĞLARI İLE NESNE TANIMA	Doç. Dr. Ersen YILMAZ	3	0	0	3	6					13:00,D308
ELN5504	DÖNÜŞÜMLER VE MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI	Doç. Dr. Fahri VATANSEVER	3	0	0	3	6				15:00,D101	
ELN5506	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİNDE İLERİ KONULAR I	Prof. Dr. Erdoğan DİLAVEROĞLU	3	0	0	3	6					15:00,D101
ELN5702	MAKİNE ÖĞRENMESİ	Dr. Öğr. Üyesi Gıyasettin ÖZCAN	3	0	0	3	6	11:00,D201				
ELN6202	İLERİ RADAR TEKNİĞİ	Dr. Öğr. Üyesi Sibel YENİKAYA	3	0	0	3	6	15:00,D101				
ELN6204	ELEKTROMANYETİZMADA INTEGRAL DENKLEM TEKNİKLERİ	Doç. Dr. Uğur YALÇIN	3	0	0	3	5					15:00,D101
ELN6208	ELEKTROMANYETİKTE SAYISAL YÖNTEMLER	Dr. Öğr. Üyesi Esin KARPAT	3	0	0	3	5		15:00,D101			
ELN6302	LAZER TABANLI SİSTEMLER	Prof. Dr. Atilla AYDINLI	3	0	0	3	5		15:00,D101			
ELN6406	DOĞRUSAL OLMAYAN OPTİĞİN HABERLEŞMEDEKİ UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi S. Eser KARLIK	3	0	0	3	5			13:00,D308		
ELN6410	SEZİM KURAMI	Prof. Dr. Erdoğan DİLAVEROĞLU	3	0	0	3	5				15:00,D101	
ELN6412	OPTİK ANAHTARLAMALI AĞLAR	Prof. Dr. Güneş YILMAZ	3	0	0	3	5			11:00,D101		

Not:

- 1) ELN5000 ve ELN5506 dersleri yüksek lisans öğrencileri için zorunlu derstir
- 2) Ders kodu 5 ile başlayanlar yüksek lisans, 6 ile başlayanlar ise doktora dersleridir.
- 3) Öğr. Öğretim üyesi tarafından belirlenen dersliği ifade eder.
- 4) ♥ işaretli derslikler Otomotiv Müh. Binasındadır.
- 5) Sınavlar aynı saatlerde gerçekleştirilen lisans finalleri birlikte yapılacaktır.
- 6) Salona yerleşim gözetmen yönlendirilmesi ile yapılacaktır. Dolayısı ile öğrenciler 10 dakika öncesinden sınav yerinde hazır olmalıdır.

Prof. Dr. Güneş YILMAZ
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı