

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞININA

Mühendislik Fakültesi Dekanlığından gelen “2021 Teknik Öğretmenler için Mühendislik Tamamlama” konulu yazıya istinaden Elektrik Elektronik Mühendisliği Mühendislik Tamamlama Programı için planlanan dersler ekteki tablolarda belirtilmiştir. Ekteki tablolarda istenmekte olan derslerin bölümümüzdeki karşılıkları aynı satıra yazılmıştır. Planlanan derslerde %30 değişiklik kullanılmış ve tabloda kalın yazılarak belirtilmiştir. Gereğini bilgilerinize saygılarımızla arz ederiz.

Ek:

Tablo1. Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği için ders planı

İSTENEN DERSLER		PLANLANAN DERSLER		
	Ders Adı	Ders Kodu	Ders Adı	Yarıyıl
1	Elektrik Devreleri	EEM2101	Devreler Kuramı I	3.yy
2	Devre Analizi	EEM2102	Devreler Kuramı II	4.yy
3	Analog Elektronik Devreleri I	EEM3301	Elektronik Devreler I	5.yy
4	Analog Elektronik Devreleri II	EEM3302	Elektronik Devreleri II	6.yy
5	Sayısal Elektronik Devreleri	EEM3103	Mantık Devreleri	5.yy
6	Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM2201	Elektromanyetik Alan Kuramı	3.yy
7	Analog Haberleşme	EEM3402	Haberleşme Sistemleri	6.yy
8	Kontrol Sistemleri	EEM3105	Otomatik Kontrol	5.yy
9	Mikrodalga Devreleri	EEM2202	Elektromanyetik Dalga Kuramı	4.yy
10	Elektrik Makinaları I	EEM3504	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	6.yy
11	Elektrik Makinaları II	EEM2303	Elektrik Malzemeleri	4.yy
12	Düşük Gerilim Güç Sistemleri	EEM3501	Elektrik Tesisleri	5.yy
13	Güç Elektronikliği	EEM3104	Mikroişlemciler	6.yy
14	Güç Sistemleri	EEM4501 veya EEM4504	Mühendislik Tasarımı I veya Mühendislik Tasarımı II	5.yy veya 6.yy

Tablo 2. Diğer bölümler için ders planı

İSTENEN DERSLER		PLANLANAN DERSLER		
	Ders Adı	Ders Kodu	Ders Adı	Yarıyıl
1	Mühendislik Matematiği I	MAT2083	Diferansiyel Denklemler	3.yy
2	Mühendislik Matematiği II	MAT1090	Diferansiyel ve İntegral Hesap II	4.yy
3	Sinyaller ve Sistemler	EEM2404	Sinyaller ve Sistemler II	4.yy
4	Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM2201	Elektromanyetik Alan Kuramı	3.yy
5	Olasılık ve İstatistik	EEM3401	Olasılık ve İstatistik	5.yy
6	Sayısal İşaret İşleme	EEM3501	Elektrik Tesisleri	5.yy
7	Sayısal Elektronik	EEM4315	Sayısal Elektronik Devreleri	7.yy
8	Analog Haberleşme	EEM3402	Haberleşme Sistemleri	6.yy
9	Elektromanyetik Dalga Teorisi	EEM2202	Elektromanyetik Dalga Kuramı	4.yy
10	Elektronik II	EEM3104	Mikroişlemciler	6.yy

Prof.Dr.Güneş YILMAZ
Bölüm Başkanı