

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ÇİFT ANADAL LİSANS PROGRAMI İÇİN KABUL EDİLEN
ÇİFT ANADAL LİSANS ÖĞRENİMİ 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS PLANI

I. YARIYIL	KREDİ	AKTS	II. YARIYIL	KREDİ	AKTS
TOPLAM KREDİ	0	0	TOPLAM KREDİ	0	0
III. YARIYIL	KREDİ	AKTS	IV. YARIYIL	KREDİ	AKTS
EEM2101 DEVRELER KURAMI I	3	7	EEM2102 DEVRELER KURAMI II	3	6
EEM2401 SİNYALLER ve SİSTEMLER I	3	6	EEM2404 SİNYALLER ve SİSTEMLER II	3	5
EEM2201 ELEKTROMANYETİK ALAN KURAMI	3	6	EEM2202 ELEKTROMANYETİK DALGA KURAMI	3	5
EEM2103 ELEKTRİK DEVRELERİ LABORATUARI I	1,5	3	EEM2104 ELEKTRİK DEVRELERİ LABORATUARI II	1,5	3
			EEM2302 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI	3	4
			EEM2304 ELEKTRİK MALZEMELERİ	3	5
TOPLAM KREDİ	10,5	22	TOPLAM KREDİ	16,5	28
V. YARIYIL	KREDİ	AKTS	VI. YARIYIL	KREDİ	AKTS
EEM3301 ELEKTRONİK DEVRELER I	3	5	EEM3302 ELEKTRONİK DEVRELER II	3	5
EEM3401 MÜHENDİSLİK OLASILIĞI	3	5	EEM3504 ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	4	6
EEM3103 MANTIK DEVRELERİ	3	5	EEM3402 HABERLEŞME SİSTEMLERİ	3	5
EEM3303 ELEKTRONİK DEVRELERİ LABORATUARI I	1,5	3	EEM3304 ELEKTRONİK DEVRELERİ LABORATUARI II	1,5	3
EEM3105 OTOMATİK KONTROL	3	5	EEM3104 MİKROİŞLEMCİLER	3	5
EEM3501 ELEKTRİK TEŞİSLERİ	3	4			
TOPLAM KREDİ	16,5	27	TOPLAM KREDİ	14,5	24
VII. YARIYIL	KREDİ		VIII. YARIYIL	KREDİ	AKTS
EEM4503 PROJE HAZIRLIK	0	4	EEM4502 BİTİRME PROJESİ	1	4
EEM4501 MÜHENDİSLİK TASARIMI I	3	4	EEM4504 MÜHENDİSLİK TASARIMI II	3	4
ALAN İÇİ SEÇMELİ (1 adet)	3	4	ALAN İÇİ SEÇMELİ (1 adet)	3	4
TOPLAM KREDİ	6	12	TOPLAM KREDİ	7	12

Not: Elektrik-Elektronik Mühendisliği ders programı uygulama esasları geçerli olacaktır.