

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ÇİFT ANADAL LİSANS PROGRAMI İÇİN KABUL EDİLEN
MAKİNE MÜH., TEKSTİL MÜH. Ve OTOMOTİV MÜH. BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE UYGULANAN
ÇİFT ANADAL LİSANS ÖĞRENİMİ 2015-2016 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	7
EEM2401 SİNYALLER ve SİSTEMLER I	3	7	EEM2404 SİNYALLER ve SİSTEMLER II	3	6
EEM2201 ELEKTROMANYETİK ALAN KURAMI	3	7	EEM2202 ELEKTROMANYETİK DALGA KURAMI	3	6
EEM2103 ELEKTRİK DEVRELERİ LABORATUARI I	2	3	EEM2104 ELEKTRİK DEVRELERİ LABORATUARI II	1,5	3
			EEM2302 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI	3	4
			EEM2304 ELEKTRİK MALZEMELERİ	3	3
TOPLAM KREDİ	11	24	TOPLAM KREDİ	16,5	
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	5
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 TESİSLERİ	3	4	EEM3602 SEMİNER	0	1
TOPLAM KREDİ	16,5	27	TOPLAM KREDİ	14,5	24
VII. YARIYIL	KREDİ		VIII. YARIYIL	KREDİ	AKTS
EEM4501 MÜHENDİSLİK TASARIMI I	3	3	EEM4504 MÜHENDİSLİK TASARIMI II	3	3
ALAN İÇİ SEÇMELİ (1 adet)	3	4	ALAN İÇİ SEÇMELİ (1 adet)	3	4
TOPLAM KREDİ	6	7	TOPLAM KREDİ	6	7

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