

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ÇİFT ANADAL LİSANS PROGRAMI İÇİN KABUL EDİLEN  
MAKİNE MÜH., TEKSTİL MÜH. Ve OTOMOTİV MÜH. BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE UYGULANAN  
ÇİFT ANADAL LİSANS ÖĞRENİMİ 2014-2015 DERS PLANI**

<b>I. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>	<b>II. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>
<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>	<b>IV. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>
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
<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>16,5</b>	
<b>V. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>	<b>VI. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>
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
<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>16,5</b>	<b>27</b>	<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>14,5</b>	<b>24</b>
<b>VII. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>		<b>VIII. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>
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
<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

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