

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YAN ALAN LİSANS PROGRAMI İÇİN KABUL EDİLEN  
YAN ALAN LİSANS ÖĞRENİMİ 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRTİM YILI DERS PLANI**

<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	6	EEM2404 SİNYALLER ve SİSTEMLER II	3	5
EEM2201 ELEKTROMANYETİK ALAN KURAMI	3	6	EEM2202 ELEKTROMANYETİK DALGA KURAMI	3	5
			EEM2302 ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI	3	4
<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>12</b>	<b>21</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	EEM3402 HABERLEŞME SİSTEMLERİ	3	5
EEM3103 MANTIK DEVRELERİ	3	5	EEM3104 MİKROİŞLEMCİLER	3	5
EEM3501 ELEKTRİK TESİSLERİ	3	4	EEM3504 ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	4	6
<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>13</b>	<b>21</b>
<b>VII. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>	<b>VIII. YARIYIL</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>
ALAN İÇİ SEÇMELİ (1 adet)	3	4	ALAN İÇİ SEÇMELİ (1 adet)	3	4
<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>TOPLAM KREDİ</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

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