

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA PROGRAMI DERS PLANLARI**  
**2021-2022**

**Tablo 1**

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

**Tablo2**

**(ELEKTRONİK ve HABERLEŞME ÖĞRETMENLİĞİ için)**

<b>PLANLANAN DERSLER</b>			
	<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Yarıyıl</b>
1	EEM2101	Devreler Kuramı I	3.yy
2	EEM2102	Devreler Kuramı II	4.yy
3	EEM3301	Elektronik Devreler I	5.yy
4	EEM3302	Elektronik Devreleri II	6.yy
5	EEM3103	Mantık Devreleri	5.yy
6	EEM2201	Elektromanyetik Alan Kuramı	3.yy
7	EEM3402	Haberleşme Sistemleri	6.yy
8	EEM3105	Otomatik Kontrol	5.yy
9	<b>EEM2202</b>	<b>Elektromanyetik Dalga Kuramı</b>	<b>4.yy</b>
10	EEM3504	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	6.yy
11	<b>EEM2303</b>	<b>Elektrik Malzemeleri</b>	<b>4.yy</b>
12	EEM3501	Elektrik Tesisleri	5.yy
13	<b>EEM3104</b>	<b>Mikroişlemciler</b>	<b>6.yy</b>
14	<b>EEM4501</b> veya <b>EEM4504</b>	<b>Mühendislik Tasarımı I veya</b> <b>Mühendislik Tasarımı II</b>	<b>5.yy</b> veya <b>6.yy</b>

Prof.Dr.Güneş YILMAZ  
Bölüm Başkanı