

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖNKOŞUL TABLOSU**

<b>ÖN KOŞUL NO</b>	<b>DERS KODU VE ADI</b>	<b>ÖNKOŞULU</b>
1	EEM 206 Electrical Circuits Laboratory (Elektrik Devreleri Laboratuvarı)	EEM 102 Introduction to Electrical Engineering (Elektrik Mühendisliğine Giriş)
2	EEM 209 Circuit Analysis I (Devre Analizi I)	EEM 102 Introduction to Electrical Engineering (Elektrik Mühendisliğine Giriş)
3	EEM 208 Electromagnetic Fields and Waves (Elektromanyetik Alanlar ve Dalgalar)	MAT 247 Engineering Mathematics (Mühendislik Matematiği)
4	EEM 301 Signals and Systems (Sinyaller ve Sistemler)	MAT 219 Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)
5	EEM 311 Principles of Energy Conversion (Enerji Dönüşümü İlkeleri)	EEM 208 Elektromanyetik Alanlar ve Dalgalar (Elektromanyetik Alanlar ve Dalgalar)
6	EEM 321 Electronics I (Elektronik I)	EEM 210 Fundamentals of Semiconductor Devices (Yarıiletken Aygıt Temelleri)
7	(* ) EEM .... Introduction to Communications (Haberleşmeye Giriş)	EEM 301 Signals and Systems (Sinyaller ve Sistemler)
	(* ) 2017-2018 öğretim yılında teori ve uygulama saatleri değişeceği için yeni kod verilecektir.	
8	EEM 342 Fundamentals of Control Systems (Kontrol Sistemleri Temelleri)	EEM 301 Signals and Systems (Sinyaller ve Sistemler)