

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANS PROGRAMI
2022-2023 ÖĞRETİM YILI ÖN KOŞUL TABLOSU

Ön Koşul No	Ders Kodu ve Adı	Ön Koşulu
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 293 Engineering Mathematics and Statistics (Mühendislik Matematiği ve İstatistik)
4	EEM 301 Signals and Systems (Sinyaller ve Sistemler)	EMAT 211 Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)
5	EEM 311 Principles of Energy Conversion (Enerji Dönüşümü İlkeleri)	EEM 208 Electromagnetic Fields and Waves (Elektromanyetik Alanlar ve Dalgalar)
6	EEM 321 Electronics I (Elektronik I)	EEM 210 Fundamentals of Semiconductor Devices (Yarıiletken Aygıt Temelleri)
7	EEM 308 Introduction to Communications (Haberleşmeye Giriş)	EEM 301 Signals and Systems (Sinyaller ve Sistemler)
8	EEM 342 Fundamentals of Control Systems (Kontrol Sistemleri Temelleri)	EEM 301 Signals and Systems (Sinyaller ve Sistemler)
9	EEM 413 Electrical and Electronics Engineering Design Project I (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tasarım Projesi I)	- Genel not ortalaması en az 2.00 olmalıdır. - 1 ve 2. sınıflardan herhangi bir dersi kalmamış olmalıdır.(Çift anadal Öğrencileri Hariç) - En az 150 AKTS (ECTS) kredilik dersi başarmış olmalıdır.
10	EEM 414 Electrical and Electronics Engineering Design Project II (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tasarım Projesi II)	- Genel not ortalaması en az 2.00 olmalıdır. - 1 ve 2. sınıflardan herhangi bir dersi kalmamış olmalıdır.(Çift anadal Öğrencileri Hariç) - En az 150 AKTS (ECTS) kredilik dersi başarmış olmalıdır.
11	EEM 414 Electrical and Electronics Engineering Design Project II (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tasarım Projesi II)	EEM 413 Electrical and Electronics Engineering Design Project I (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tasarım Projesi I)

