



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024- 2025 Bahar Yarıyılı Sınav Oranları



- Sınıf, Normal Öğretim ve İkinci Öğretim

Dersin Adı	1.Vize %	2.Vize %	Ödev %	Uyg. %	Yılsonu %	Kontenjan Sayısı
C Dili ile Programlama	40	-	-	-	60	99
Lineer Cebir	40	-	-	-	60	99
Elektrik Devre Temelleri	40	-	-	10	50	99

- Sınıf, Normal Öğretim ve İkinci Öğretim

Dersin Adı	1.Vize %	2.Vize %	Ödev %	Uyg. %	Yılsonu %	Kontenjan Sayısı
Elektronığe Giriş	40	-	-	-	60	99
Elektromanyetik Alan Teorisi	40	-	-	-	60	99
Devre Analizi	40	-	10	-	50	99
Sensörler	40	-	-	-	60	99
Kompleks Analiz	40	-	-	-	60	99
Bileşik Isı	40	-	-	-	60	99
Elektronik Laboratuvarı	30	-	30	-	40	99

- Sınıf, Normal Öğretim ve İkinci Öğretim

Dersin Adı	1.Vize %	2.Vize %	Ödev %	Uyg. %	Yılsonu %	Kontenjan Sayısı
Elektrik Makineleri II	30	-	20	-	50	99
Elektrik Makineleri Lab. I	30	-	-	20	50	99
Elektrik Mühendisliğinde Tasarım	40	-	-	-	60	50
Mikroişlemciler	30	-	20	-	50	99
Yapay Zeka	30	-	20	-	50	99
Güç Elektronığe II	40	-	-	-	60	99

- Sınıf, Normal Öğretim ve İkinci Öğretim

Dersin Adı	1.Vize %	2.Vize %	Ödev %	Uyg. %	Yılsonu %	Kontenjan Sayısı
Elektrik Mühendisliğe Uygulamaları (Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU)	40	-	-	-	60	10
Elektrik Mühendisliğe Uygulamaları (Doç. Dr. Emre AKARSLAN)	40	-	-	-	60	10
Elektrik Mühendisliğe Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ)	40	-	-	-	60	10
Elektrik Mühendisliğe Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Bahadır KOCA)	40	-	-	-	60	10
İş Sağlığı ve Güvenliğe II	40	-	-	-	60	99
Elektrik Güç Sistemlerinde Kalite	40	-	-	-	60	99

Veri Madenciliđi	40	-	-	-	60	99
Güç Sistemlerinin Analizi	40	-	-	-	60	99
Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniđi	40	-	-	-	60	99
Derin Öğrenme	40	-	-	-	60	99