

2021-2022 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PLANLAMASI

Bölüm Adı ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Kredi	AKTS	Dersi Alan Öğrenci	
						Sayısı (Tahmini)	Eğitim Şekli
FİZ101	Fizik I	3	2	4	6	50	Yüzyüze
MAT101	Matematik I	3	1	4	6	50	Yüzyüze
KİM101	Genel Kimya	3	1	4	6	50	Yüzyüze
TDİ101	Türk Dili I	2	0	2	2	50	Uzaktan Eğitim
YDİ101	Yabancı Dil I	2	0	2	3	50	Uzaktan Eğitim
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2	50	Uzaktan Eğitim
EEM105	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	2	50	Yüzyüze
EEM101	Mühendislik Prensipleri ve Etiği	2	0	2	3	50	Yüzyüze
EEM201	Nesneye Dayalı Programlama	2	2	3	6	50	Yüzyüze
EEM203	Elektronik Devre Elemanları	3	0	3	4	50	Yüzyüze
MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	1	4	6	50	Yüzyüze
EEM205	Devre Teorisi I (YÖK Anadolu Kapsamında)	4	0	4	6	50	Uzaktan Eğitim
EEM207	Devre Teorisi Laboratuvarı	0	2	1	2	50	Yüzyüze
MAT203	Lineer Cebir	3	0	3	6	50	Yüzyüze
EEM301	Analog Haberleşme	3	2	4	6	50	Yüzyüze
EEM303	Elektronik II	3	0	3	5	50	Yüzyüze
EEM305	Elektronik II Laboratuvarı	0	2	1	2	50	Yüzyüze
EEM307	Elektromanyetik Alan Teorisi	3	0	3	5	50	Yüzyüze
EEM309	Sinyaller ve Sistemler	3	0	3	6	50	Yüzyüze
EEM313	Güç Sistemleri Analizi I	2	1	3	6	70	Yüzyüze
EEM317	Sayısal Elektronik	3	0	3	6	50	Yüzyüze
EEM405	Biyomedikal Sistemler	3	0	3	6	50	Yüzyüze
EEM407	Yüksek Gerilim Teknikleri	3	0	3	6	70	Yüzyüze
EEM419	Gezgin İletişim Sistemleri	3	0	3	6	50	Yüzyüze
EEM427	Biyoelektromanyetik	3	0	3	6	35	Yüzyüze
EEM435	Gömülü Sistem Tasarımı	2	1	3	6	50	Yüzyüze
EEM439	Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	2	1	3	6	50	Yüzyüze
EEM441	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	0	2	4	35	Yüzyüze
EEM445	Sayısal Kontrol Sistemleri	3	0	3	6	35	Yüzyüze
EEM415	Yeşil Bilişim (Bölüm Dışı)	2	0	2	4	30	Uzaktan Eğitim
EEM441	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Bölüm Dışı)	2	0	2	4	30	Uzaktan Eğitim
EEM403	Bitirme Projesi	0	4	2	4	70	Uzaktan Eğitim

Not: *Öğrenci sayıları tahminidir.

*Dersleri seçen öğrenci sayısı ve sınıf kontenjanlarına bakılarak yüzyüze olan derslerin bazıları gruplara bölünerek yüzyüze ve uzaktan olacak şekilde hibrit olarak işlenebilecektir.

*Bu kararlar öğrenci sayıları belli olduktan sonra websitesi aracılığıyla öğrencilere aktarılacaktır.