

G.Ü. TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÇİFT ANADAL PROGRAMI DERS LİSTESİ

M : Öğrenci, kendi bölümünde alıp başarılı olması kaydıyla Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünde bu dersten muaf tutulur ve intibakı yapılır.
Z : Öğrencinin Çift Ana Dal programı kapsamında Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünden alması gereken zorunlu derstir.

Not: Listede yer alan Teknik Seçmeli Ders Grupları ve içeriklerini, Bölüm Web Sayfamızdaki "Ders Planları (Müfredat)" sayfasından inceleyebilirsiniz => Bağlantı adresi

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAM DERSLERİ			Ağaç İşleri Endüstri Müh.	Bilgisayar Müh.	Enerji Sistemleri Müh.	İmalat Müh.	İnşaat Müh.	Metallurji Malzeme Müh.	Otomotiv Müh.	Endüstriyel Tasarım Müh.
KODU	ADI	AKTS								
ENG-101	İngilizce 1	2	M	M	M	M	M	M	M	M
ENG-102	İngilizce 2	2	M	M	M	M	M	M	M	M
ENG-201	İngilizce 3	2	M	M	M	M	M	M	M	M
ENG-202	İngilizce 4	2	M	M	M	M	M	M	M	M
ENG-301	İngilizce 5	3	M	M	M	M	M	M	M	M
ENG-304	İleri İngilizce I	4	M	M	M	M	M	M	M	M
ENG-403	İleri İngilizce II	4	M	M	M	M	M	M	M	M
TAR-(1)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2	M	M	M	M	M	M	M	M
TAR-(2)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2	M	M	M	M	M	M	M	M
TÜR-101	Türk Dili-I	2	M	M	M	M	M	M	M	M
TUR-102	Türk Dili-II	2	M	M	M	M	M	M	M	M
MAT-101	Matematik-I	6	M	M	M	M	M	M	M	M
MAT-102	Matematik-II	6	M	M	M	M	M	M	M	M
MAT-104	Lineer Cebir	3	Z	M	Z	Z	Z	Z	M	Z
MAT-201	Diferansiyel Denklemler	6	M	M	M	M	M	M	M	M
MAT-202	Sayısal Analiz	4	M	M	M	M	M	M	M	Z
FİZ-103	Fizik-I	6	M	M	M	M	M	M	M	M
FİZ-156	Fizik Laboratuvarı	2	M	M	M	M	M	M	M	M
FİZ-104	Fizik – II	6	M	M	M	M	M	M	M	M
KİM-103	Kimya-I	6	M	M	M	M	M	M	M	M
KİM-151	Kimya Laboratuvarı	2	M	M	M	M	M	M	M	M
İST-201	İstatistik	4	M	M	M	M	M	M	M	M
EKO-201	Ekonomi	2	M	M	M	M	M	M	M	M
İSG-(1)	İş Sağlığı ve Güvenliği-I	2	M	M	M	M	M	M	M	M
İSG-(2)	İş Sağlığı ve Güvenliği-İl	2	M	M	M	M	M	M	M	M
ADS	Alan Dışı Seçmeli Ders	2	M	M	M	M	M	M	M	M
EE-217	Mühendislikte Çizim ve Tasarım	3	M	Z	M	M	M	M	M	M
EE-107	Bilgisayar Programlama	5	Z	M	Z	Z	Z	Z	M	Z
EE-109	Elektrik Malzeme Bilimi	3	Z	Z	M	Z	Z	M	M	M
EE-103	Elektrik Elektronik Müh. Giriş	2	Z	M	M	M	Z	Z	M	M
EE-102	Elektrik ve Elektronik Ölçmeler	3	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-201	Devre Analizi-I	5	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-203	Devre Analizi Lab-I	1	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-205	Elektronik-I	4	Z	M	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-207	Elektronik Lab-I	1	Z	M	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-215	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-202	Devre Analizi-II	5	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-204	Devre Analizi Lab-II	1	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-206	Elektronik-II	5	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-208	Elektronik Lab-II	1	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-210	Sinyaller ve Sistemler	4	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-214	Elektromanyetik Dalga Teorisi	4	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-301	Sayısal Tasarım	5	Z	M	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-303	Sayısal Tasarım Lab.	1	Z	M	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-313	Elektrik Makinaları-I	4	Z	Z	M	Z	Z	Z	Z	Z
EE-315	Elektrik Makinaları Lab-I	1	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-317	Güç Elektronigi-I	4	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-319	Güç Elektronigi Lab-I	1	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TS3G	Teknik Seçmeli Ders-3G	4	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TS3G-LAB	Teknik Seçmeli Ders-3G-LAB	1	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TS3G-2	Teknik Seçmeli Ders-3G-2	4	Z	Z	M	Z	Z	Z	Z	Z
EE-302	Mikroişlemciler	4	Z	M	Z	Z	Z	Z	Z	Z
EE-304	Mikroi									