



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



2018-2019 ÖĞRETİM YILI ÇİFT ANADAL PROGRAMI

(Üniversitemiz Senatosununun 15/05/2018 tarih ve 485/19 sayılı kararı ile kabul edilen seklidir.)

ANADAL : ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DIŞINDAKİ BÖLÜMLER
ÇİFT ANADAL : BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Çift ana dal programı öğrencinin kayıtlı olduğu ana dal programından bağımsız bir lisans programıdır.

Bu çift anadal programı; kodu, adı aynı dersler dışında Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim planında yer alan tüm ders ve stajları kapsar. Öğrencinin mezun olabilmesi için toplam 240 AKTS sağlaması şarttır.

KODU, ADI AYNI DERSLER

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DIŞINDAKİ BÖLÜMLER					
Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS
ATA 1001	Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	ATA 1001	Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2
ATA 1002	Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	ATA 1002	Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2
BDE 1003	Beden Eğitimi	2	0	2	BDE 1003	Beden Eğitimi	2	0	2
GSH 1003	Halk Oyunları	2	0	2	GSH 1003	Halk Oyunları	2	0	2
GSM 1003	Müzik	2	0	2	GSM 1003	Müzik	2	0	2
İSG 4001	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	İSG 4001	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2
İSG 4002	İş Sağlığı ve Güvenliği II	2	0	2	İSG 4002	İş Sağlığı ve Güvenliği II	2	0	2
TDL 1001	Türk Dili I	2	0	2	TDL 1001	Türk Dili I	2	0	2
TDL 1002	Türk Dili II	2	0	2	TDL 1002	Türk Dili II	2	0	2
ESE xxxx	Sosyal Seçmeli Dersler *	2	0	3	ESE xxxx	Sosyal Seçmeli Dersler *	2	0	3

AÇIKLAMALAR

* Sadece Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğrencileri için geçerlidir.