

ORTAK DERSLER	
Temel Bilişim Teknolojisi	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI
Fizik I	FİZİK – I
İngilizce İletişim I (*)	YABANCI DİL – I
Kimya	KİMYA
Matematik I	MATEMATİK – I
Bilgisayar Destekli Teknik Resim	TEKNİK RESİM
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi I	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ –I
Temel Bilg. Bil. (Fortran Prg.)	NESNE YÖNELİMLİ PROGRAMLAMAYA GİRİŞ
Fizik II	FİZİK - II
İngilizce İletişim II (*)	YABANCI DİL - II
Matematik II	MATEMATİK - II
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi II	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II
C Programlama Dili (ÖD)	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA DİLİ-I
Devre Analizi I (*)	DEVRE ANALİZİ-I
Olasılık ve İstatistik (*)	İSTATİSTİK

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ
ELEKTRONİK- BİLGİSAYAR EĞİTİMİ BÖLÜMÜ
ELEKTRONİK ÖĞRETMENLİĞİ ANABİLİM DALI

Diferensiyel Denklemler	MATEMATİK- III
Türkçe I	TÜRK DİLİ – I
Sosyal Seçmeli 1	EKONOMİ
Mantıksal Devre Tasarımı	MANTIK DEVRELERİ- I
Elektronığe Giriş (*)	ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ
Devre Analizi II (*)	DEVRE ANALİZİ - II
Türkçe II	TÜRK DİLİ - II
Sinyaller ve Sistemler (*)	SİNYAL VE SİSTEMLER
Analog Elektronik (*)	ELEKTRONİK DEVRELER-I
Mikroişlemciler (*)	MİKROBİLGİSAYAR MİMARİSİ VE PROGRAMLAMA
Staj-I	STAJ
Kontrol Sistemleri-I (*)	DENETİM SİSTEMLERİ-I
Sayısal Elektronik (*)	TEKNİK SEÇİMLİK DERS- I (sayısal elektronik)
Haberleşme Sistemleri-I (*)	HABERLEŞME SİSTEMLERİ- I
Mikrodalga Tekniği	TEKNİK SEÇİMLİK DERS- II (Mikrodalga)

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ
ELEKTRONİK- BİLGİSAYAR EĞİTİMİ BÖLÜMÜ
ELEKTRONİK ÖĞRETMENLİĞİ ANABİLİM DALI

Haberleşme Sist. II (*)	HABERLEŞME SİSTEMLERİ - II
Lisans Araştırma Projesi	BİTİRME PROJESİ -I
Staj-II	STAJ
Teknik Seçmeli 1	TIP ELEKTRONİĞİ
Endüstriyel Elektronik	TEKNİK SEÇİMLİK DERS- I (endüstriyel elektronik)
Antenler	TEKNİK SEÇİMLİK DERS- II (görüntü sistemleri)
Bitirme Ödevi (ÖD)	BİTİRME PROJESİ-II (Mezuniyet Tezi)
Teknik Seçmeli 2	BİYOTIPTA ENSTRUMENTASYON
Sosyal Seçmeli 2	KALİTE VE GÜVENİLİRLİK
Elektromanyetik Alan Teo. I (*)	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ
Elektromanyetik Alan Teo.II (*)	

ORTAK OLMAYAN DERSLER

Lineer Cebir	MESLEK MATEMATİĞİ
Sayısal Sinyal İşleme (*)	ELEKTRONİK DEVRELER- II
Mühendislik Teknik Seçmeli 1	MANTIK DEVRELERİ- II
Kompleks Analiz	MESLEKİ YAZILIM UYGULAMALARI
Elektrik Makineleri (*)	ELEKTRONİK DEVRELER - III
Elektromanyetik Dalgalar (*)	ÖLÇME VE ENSTRUMENTASYON
Elek-Elektro. Müh. Tasarımı	MİKROBİLGİSAYARLI SİSTEM TASARIMI
Düşük Gerilim Güç Sist.	TEKNİK İLETİŞİM
Nümerik Analiz	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
Malzeme Bilgisi (*)	YABANCI DİLDE OKUMA VE KONUŞMA
Elektrik Müh. Giriş	MESLEKİ YABANCI DİL - I
	MESLEKİ YABANCI DİL- II
	İŞ HAYATI İÇİN YABANCI DİL
	ÖĞRETİM TEKN.VE MATERYAL GELİŞTİ.
	REHBERLİK
	GELİŞİM VE ÖĞRENME
	ÖĞRETİMDE PLANLAMA VE DEĞERLENDİRME

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ
ELEKTRONİK- BİLGİSAYAR EĞİTİMİ BÖLÜMÜ
ELEKTRONİK ÖĞRETMENLİĞİ ANABİLİM DALI

	ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ-I
	ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ-II
	OKUL DENEYİMİ I
	OKUL DENEYİMİ-II
	SINIF YÖNETİMİ
	ÖĞRETMENLİK MESLEĞİNE GİRİŞ
	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI (*)