

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
SİMAV MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS PLANI

1.YARIYIL			
	Z/S	D.SAATİ	AKTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Z	2	2
Türk Dili I	Z	2	2
Yabancı Dil 1	Z	2	2
Doğru Akım Devre Analizi	Z	3	4
Sayısal Elektronik I	Z	3	5
Matematik	Z	3	5
Ölçme Tekniği	Z	3	5
Elektronik	Z	3	5
TOPLAM			30
2.YARIYIL			
	Z/S	D.SAATİ	AKTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Z	2	2
Türk Dili II	Z	2	2
Yabancı Dil II	Z	2	2
Sayısal Elektronik II	Z	3	5
Alternatif Akım Devre Analizi	Z	3	4
Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Z	3	5
Analog Haberleşme	Z	3	5
Telefon İletişimi ve Anahtarlama Sistemleri	Z	3	5
TOPLAM			30
3.YARIYIL			
	Z/S	D.SAATİ	AKTS
Bilgisayar Destekli Çizim	Z	3	4
Mikrodenetleyiciler I	Z	3	5
Sayısal Haberleşme	Z	3	5
GÜZ DÖNEMİ SEÇMELİ DERS GRUBU	S	3	16
TOPLAM			30
Gelişen Haberleşme Teknolojisi	S	3	4
Fiber Optik Haberleşmesi	S	3	4
Radyo/Tv Tekniği	S	3	4
Elektronik Haberleşme Sistemleri	S	3	4
Çevre Koruma	S	3	4
Meslek Etiği	S	3	4
Kalite Güvence ve Standartları	S	3	4
Mesleki Yabancı Dil 1	S	3	4
İşletme Yönetimi	S	3	4
4.YARIYIL			
	Z/S	D.SAATİ	AKTS
R/F Tekniği	Z	3	3
Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi	Z	3	3
Sistem Analizi ve Tasarımı	Z	3	4

Staj (Endüstriye Dayalı Eğitim)	Z	2	4
BAHAR DÖNEMİ SEÇMELİ DERS GRUBU	S	3	16
TOPLAM			30
Mikrodenetleyiciler II	S	3	4
Endüstriyel Robotlar	S	3	4
Uydu Haberleşmesi ve Hücresel Haberleşme	S	3	4
Tıbbi Cihaz Teknolojisi	S	3	4
Haberleşme Elektronikleri	S	3	4
Antenler ve Mikrodalga Teknolojisi	S	3	4
İlk Yardım ve İş Güvenliği	S	3	4
Girişimcilik	S	3	4
Mesleki Yabancı Dil 2	S	3	4
Mesleki Matematik	S	3	4
Bilgisayar Donanımı	S	3	4
Endüstriyel Haberleşme Uygulamaları	S	3	4