

0309-HABERLEŐME SİSTEMLERİ ELEMANLIĐI- USTALIK

ORTAK DERSLER	İŐ Sağlığı ve Güvenliđi	İŐ Güvenliđi ve İŐci Sağlığı
		Çevre Koruma
		Risk nleme
	İŐ Organizasyonu ve Kalite Yönetimi	Meslek Etiđi
		İŐ Organizasyonu
		Sorun Tespiti ve Çözümü
		KiŐisel ve Sürdürülebilir GeliŐim
		Kalite İzleme,Deđerlendirme ve Kontrol
	GiriŐimcilik	Ekip ÇalıŐması
GiriŐimcilik		
İŐletme Yönetimi		
İŐ Fikirlerinin OluŐturulması		
İŐletmelerde KurululuŐ Yeri ve Kapasite		
ORTAK ALAN DERSLERİ	TEMEL ELEKTRİK	İŐletme Planı
		Fiziksel Büyüklüklerin llmesi
		El ve Gç Aletleri
		Zayıf Akım Devreleri
		Kuvvetli Akım Devreleri
	TEMEL ELEKTRONİK	Elektriksel Büyüklükler ve llmesi
		Analog Devre Elemanları
		Lehimleme ve Baskı Devre
	ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNİK RESİM	Dođrultmaçlar ve Regüle Devreleri
		Güç Kaynađı
ELEKTROTEKNİK DC	Temel Teknik Resim	
	Devre Őemaları Çizimi	
	Elektriđin Temel Esasları	
ELEKTROTEKNİK AC	Dođru Akım Esasları	
	Alternatif Akım Esasları	
DAL DERSLERİ	BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu
		Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi
		Bilgisayar Destekli Proje Çizimi
	ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ	Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme
		İŐlemsel Yükselteçler
	DİJİTAL ELEKTRONİK	Sensörler Ve Transduserler
		BileŐik Mantık Devreleri
		Aritmetik Mantık Devreleri
		ArdıŐık Mantık Devreleri
		Sayıcı ve Kaydedici Devreleri
		Temel Mantık Devreleri
		ADC-DAC Devreleri
	Kapalı Devre Kamera Sistemi Arızaları	
	HABERLEŐMENİN TEMELLERİ	Analog Ve Sayısal HaberleŐme
		İletilim Teknolojileri
Osilatörler Ve Filtre Devreleri		
HABERLEŐME CİHAZLARI VE ŐEBEKE ALTYAPISI	Uydu HaberleŐmesi	
	Bina İçi HaberleŐme Ankastr Tesisatı	
	Bina İçi HaberleŐme Ankastr Tesisatında Bakım Ve Onarım	
	EriŐim Őebekesi Bakım Ve Onarımı	
Transmisyon Sistemleri Bakım Ve Onarımı		