

0306 ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM ELEMANLIĞI

MESLEKİ GELİŞİM	Etkili İletişim
	Çevre Koruma
TEMEL ELEKTRİK	Fiziksel Büyüklüklerin Ölçülmesi
	El ve Güç Aletleri
	Zayıf Akım Devreleri
	Kuvvetli Akım Devreleri
	Elektriksel Büyüklükler ve Ölçülmesi
TEMEL ELEKTRONİK	Analog Devre Elemanları
	Lehimleme ve Baskı Devre
	Doğrultmaçlar ve Regüle Devreleri
	Güç Kaynağı
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNİK RESİM	Temel Teknik Resim
	Devre Şemaları Çizimi
ELEKTROTEKNİK DC	Elektriğin Temel Esasları
	Doğru Akım Esasları
ELEKTROTEKNİK AC	Alternatif Akım Esasları
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
	Anahtarlama Elemanları
	Sensörler ve Transdüserler
	İşlemsel Yükselteçler
DİJİTAL ELEKTRONİK	Temel Mantık Devreleri
	Bileşik Mantık Devreleri
	Aritmetik Mantık Devreleri
	Ardışık Mantık Devreleri
	Sayıcı ve Kaydedici Devreleri
	ADC-DAC Devreleri
ENDÜSTRİYEL ELEKTİRİK SİSTEMLERİ	Dağıtım Panoları
	Endüstriyel Sayaçlar
	Fabrika Trafo Ünitesi
	Kuvvet Tesisatı Arıza Tespiti Ve Onarımı
	Topraklama Ve Paratoner Tesisi

ENDÜSTRİYEL KONTROL
SİSTEMLER

ADC-DAC Devreleri

Temel PLC Sistemleri

PLC Programlama Teknikleri

PLC İle Motor Kontrolü

PLC İle Ünite Kontrolü

PLC İle Analog İşlemler

Operatör Panelleri

Step Motor ve Sürülmesi

