

0302 BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSÇİLİĞİ

MESLEKİ GELİŞİM	İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı
	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
ELEKTROTEKNİK DC	Devre Şemaları Çizimi
	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
DOĞRU AKIM MOTORLARI VE TRAFOLAR	Doğru Akım Motorları
	Elektrik Makinalarında Mekanik Arıza Tespiti
	Elektrik Makinalarında Mekanik Parça Değişirme
	Elektrik Makinalarında Mekanik Parça Değişirme
	Kollektörlü Motor Elektriki Arıza Tespiti
	Elektrikli Ev Aletlerinde AC Motorlar
	Elektrikli Ev Aletlerinde DC Motorlar

ELEKTRİK MOTORLARI	Step-Servo Motorlar
	Servo Motorun Mekanik Bakımı
	Elektrik Makinalarında Mekanik Parça Deęiřtirme
	Elektrik Makinalarında Mekanik Parça Onarma
	Kollektörlü Motor Elektrięi Arıza Tespiti
EV ALETLERİ	Kesici ve Parçalayıcılar

