

**BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SEVİSİCİLİĞİ**

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
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	Giderme
	Anahtarlama Elemanları
	Sensörler ve Transdüserler
	İşlemsel Yükselteçler
TEMEL BİLGİSAYAR	Kelime İşlemci
	Elektronik Tablolama
	Sunu Hazırlama
	İnternet ve E-Posta Yönetimi
ELEKTRİK MOTORLARI	Elektrikli Ev Aletlerinde AC Motorlar
	Elektrikli Ev Aletlerinde DC Motorlar
	Step-Servo Motorlar
	Servo Motorun Mekanik Bakımı
DOĞRU AKIM MOTORLARI VE TRAFOLAR	Doğru Akım Motorları
	Elektrik Makinalarında Mekanik Arıza Tespiti
	Elektrik Makinalarında Mekanik Parça Değişirme

Elektrik Makinalarında Mekanik Parça  
Deęiřtirme  
Kollektörlü Motor Elektriki Arıza  
Tespiti

