

ELEKTRİK TESİSAT VE PANO MONTÖRLÜĞÜ

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	Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme
	Anahtarlama Elemanları
	Sensörler ve Transdüserler
	İşlemsel Yükselteçler
TEMEL BİLGİSAYAR	Kelime İşlemci
	Elektronik Tablolama
	Sunu Hazırlama
	İnternet ve E-Posta Yönetimi
ZAYIF AKIM TESİSLERİ	İç Tesisat Döşeme Teknikleri
	Çağırma Tesisatları
	Güvenlik Tesisatları
	Haberleşme ve Bildirim Tesisatları
	Zayıf Akım Tesisatı Arıza Tespiti ve Onarımı

ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ	Aydınlatma Projeleri
	Kuvvet Projeleri
	Dış Aydınlatma Projeleri
	Topraklama Projeleri
ELEKTRİK TESİSLERİ	Bina enerji Giriş Sistemleri
	Dağıtım Tabloları
	Priz Tesisatları
	Dış Aydınlatma Tesisatları
DT VE KOMPANZASYON CİHAZLARI	Dağıtım Panoları

