

OTOMOTİV ELEKTRO-MEKANİKLERLİĞİ

MESLEKİ GELİŞİM	Etkili İletişim
	İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı
	Çevre Koruma
ARAÇ TEKNOLOJİSİ	Temel Mekanik
	El Aletleri ve Motorlar
	Sabit Motor Parçaları
	Supap Sistemleri
	Motor Donanımları
ÖLÇME BİLGİSİ	Ölçme ve Kontrol
	Elektriksel Büyüklükler ve Ölçülmesi
OTOMOTİV TEKNİK RESİM	Temel Çizimler
	Perspektif ve Ölçülendirme
ARAÇ TEKNOLOJİSİ	Piston Biyel Krank Mekanizması
	Araçlarda Temel Elektrik
	Araçlarda Temel Elektronik
	Akü, Aydınlatma ve Uyarı Sistemleri
	Marş Sistemleri
	Şarj Sistemleri
	Benzinli Motorlarda Yakıt ve Ateşleme Sistemleri
	Kavrama Sistemleri
HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ	Mekanik Vites Kutuları
	Şaft, Diferansiyel ve Akslar
	Fren Sistemleri
	Süspansiyon Sistemleri
	Kuvvet ve Moment
CİSİMLERİN DAYANIMI	Dayanım Bilgisi
	Yüzey İşaretleri ve Toleranslar
OTOMOTİV MESLEK RESMİ	Yapım ve Montaj Resimleri
	Elektronik Ateşleme Sistemleri
OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK TEKNOLOJİSİ	Araç Klima Sistemleri
	Araç Isıtma ve Havalandırma Sistemleri
	Direksiyon Sistemleri
HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ	Fren Yardımcı Sistemleri
	Ön Düzen ve Tekerlekler
	Alternatif Yakıtlı Motorlar
ALTERNATİF MOTORLAR VE YAKIT SİSTEMLERİ	Alternatif Yakıtlı Motorlar
OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK	

TEKNOLOJİSİ	Dizel Motorları Yakıt Sistemleri
OTOMOTİV YÖNETİM SİSTEMLERİ	Araç Bilgisayar mantık Sistemleri
	Araç Diyagnostiği

