

0305-ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR BAKIM VE ONARIMCILIĞI- USTALIK

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| ORTAK DERSLER | İş Sağlığı ve Güvenliği | İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı |
| | | Çevre Koruma |
| | | Risk Önleme |
| | İş Organizasyonu ve Kalite Yönetimi | Meslek Etiği |
| | | İş Organizasyonu |
| | | Sorun Tespiti ve Çözümü |
| | | Kişisel ve Sürdürülebilir Gelişim |
| | | Kalite İzleme,Değerlendirme ve Kontrol |
| | | Ekip Çalışması |
| | Girişimcilik | Girişimcilik |
| | | İşletme Yönetimi |
| | | İş Fikirlerinin Oluşturulması |
| İşletmelerde Kuruluş Yeri ve Kapasite | | |
| İşletme Planı | | |
| ORTAK ALAN DERSLERİ | TEMEL ELEKTRİK | Fiziksel Büyüklüklerin Ölçülmesi |
| | | El ve Güç Aletleri |
| | | Zayıf Akım Devreleri |
| | | Kuvvetli Akım Devreleri |
| | TEMEL ELEKTRONİK | Elektriksel Büyüklükler ve Ölçülmesi |
| | | Analog Devre Elemanları |
| | | Lehimleme ve Baskı Devre |
| | ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNİK RESİM | Doğrultmaçlar ve Regüle Devreleri |
| | | Güç Kaynağı |
| | | Temel Teknik Resim |
| ELEKTROTEKNİK DC | Devre Şemaları Çizimi | |
| | Elektriğin Temel Esasları | |
| ELEKTROTEKNİK AC | Doğru Akım Esasları | |
| | Alternatif Akım Esasları | |
| DAL DERSLERİ | BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR | Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu |
| | | Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi |
| | | Bilgisayar Destekli Proje Çizimi |
| | ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANA | Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme |
| | | Mikroişlemci ve Mikrodenetleyiciler |
| | MİKRODENETLEYİCİLER | Mikrodenetleyici Programlama |
| Mikrodenetleyici ile Dijital İşlemler | | |
| Mikrodenetleyici ile Analog İşlemler | | |