



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SÖKE MESLEK YÜKSEKOKULU
MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------|------------|-------------|---|----------|---|-------------|---|
| Dersin Adı | Staj | | | | | | | | |
| Ders Kodu | OTE290 | | | Ders Düzeyi | | Önlisans | | | |
| AKTS Kredi | 6 | İş Yüğü | 150 (Saat) | Teori | 0 | Uygulama | 2 | Laboratuvar | 0 |
| Dersin Amacı | Derste öğrendiği teorik bilgiyi uygulamaya dönüştürebilmek. | | | | | | | | |
| Özet İçeriği | Pratik uygulama yapmak. | | | | | | | | |
| Staj Durum | Yok | | | | | | | | |
| Öğretim Yöntemleri | Anlatım (Takrir), Bireysel Çalışma | | | | | | | | |
| Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları) | Öğr. Gör. Hasan BAYRAKTAR | | | | | | | | |

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

| Araç | Adet | Oran (%) |
|-------------|------|----------|
| Başarı Notu | 1 | 100 |

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

| | |
|---|----------------|
| 1 | Uygulama alanı |
|---|----------------|

| Hafta | Haftalara Göre Ders Konuları | |
|-------|------------------------------|-----------------|
| 1 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 2 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 3 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 4 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 5 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 6 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 7 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 8 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 9 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 10 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 11 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 12 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 13 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 14 | Uygulama | Sektör deneyimi |
| 15 | Uygulama | Sektör deneyimi |

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

| Etkinlik | Adet | Ön Hazırlık | Etkinlik Süresi | Toplam İş Yüğü |
|---|------|-------------|-----------------|----------------|
| Atöyle Çalışması | 15 | 2 | 8 | 150 |
| Toplam İş Yüğü (Saat) | | | | 150 |
| Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi | | | | 6 |

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

| | |
|---|---|
| 1 | Sektörü tanır. |
| 2 | Sektördeki uygulamaları öğrenir. |
| 3 | Bu dersi alan öğrenci özgüven kazanır. |
| 4 | Öğrendiklerini uygulayabilme yeteneği kazanır. |
| 5 | Sektörün teknik ayrıntılarını öğrenerek iş tecrübesini artırır. |



Program Çıktıları (Otomotiv Teknolojisi Programı)

| | |
|----|--|
| 1 | Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olmak. |
| 2 | Alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli olan modern teknikleri, araçları ve bilişim teknolojilerini seçebilmek ve etkin kullanabilmek. |
| 3 | Sanayi ve hizmet sektöründeki ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanmak. |
| 4 | Alanı ile ilgili uygulamalarda öngörülmeyen durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek, takımlarda sorumluluk alabilmek veya bireysel çalışma yapabilme becerisini kazanmak. |
| 5 | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincini kazanmak. |
| 6 | Alanının gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanabilme becerisi kazanmak. |
| 7 | İş güvenliği, işçi sağlığı, çevre koruma bilgisi ve kalite bilincine sahip olmak. |
| 8 | Etkili iletişim kurma tekniklerine hâkim ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olmak. |
| 9 | Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında alanı ile ilgili temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kazanmak. |
| 10 | Sektörün beklentilerini karşılayacak şekilde Otomotiv Programı ile ilgili süreci/süreçleri planlama becerisine sahip olmak. |
| 11 | Teknik resim, bilgisayar destekli çizim, simülasyon programları kullanarak tasarım yapma ve çeşitli yazılımları kullanarak alanı ile ilgili sistemleri ve bileşenlerini seçebilme, temel boyutlandırma hesaplarını yapabilme, mesleki plan ve projeleri çizibilme becerisini kazanmak. |

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

| | ÖÇ1 | ÖÇ2 | ÖÇ3 | ÖÇ4 | ÖÇ5 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| PÇ3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| PÇ4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| PÇ5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| PÇ7 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| PÇ10 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |

