**MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI**

OTOMOTİV MEKANİKERLİĞİ DALI

KALFALIK

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS**  **KATEGORİLERİ** | | **DERSLER** | **9.**  **SINIF** | **10.**  **SINIF** | **11.**  **SINIF** |
| **ALAN/DAL DERSLERİ** | **ALAN ORTAK DERSLERİ** | TEMEL ARAÇ BİLGİSİ | 2 | - | - |
| ARAÇ TEKNOLOJİSİ | - | 3 | - |
| ARAÇLARDA HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER | - | 1 | - |
| AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK | - | - | - |
| OTOMOTİV TEKNİK RESMİ | - | - | 2 |
| OTOMOTİV MESLEK RESMİ | - | - | - |
| **DAL DERSLERİ** | OTOMOTİV MEKANİK TEKNOLOJİSİ | - | - | 3 |
| OTOMOTİV KONFOR SİSTEMLERİ | - | - | 2 |
| DİZEL YAKIT SİSTEMLERİ | - | - | - |
| HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ | - | - | - |

**TEMEL ARAÇ BİLGİSİ DERSİ**

Temel Araç Bilgisi dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. İş Sağlığı ve Güvenliği
2. Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanında İş Sağlığı ve Güvenliği
3. Temel Servis Ekipmanları
4. Temel Mekanik İşlemler
5. **İŞ Sağlığı ve Güvenliği**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye çalışma ortamında ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangına karşı gerekli güvenlik tedbirlerini almayı kazandırmaktır.

KONULAR

• İş Yerinde Sağlık ve Güvenliği Tehdit Eden Unsurlar

• Meslek Hastalıkları

• Kaza ve Yangın Önlemleri

• İş Kazalarında Uygulanacak Hukuki İşlemler

İş yerinde sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurları belirleyerek gerekli sağlık ve güvenlik tedbirlerini alır. Meslek hastalıklarının sebeplerini öğrenerek gerekli önlemleri alır. İş yerinde ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangınlara karşı gerekli tedbirleri alır. İş kazasından sonra yapılması gereken iş ve işlemleri yürütür.

1. **Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanında İş Sağlığı ve Güvenliği**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye; motor atölyesi çalışma ortamında ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangınlara karşı alınması gereken iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

KONULAR

* El Aletlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği
* Motor Atölyesinde İş Sağlığı ve Güvenliği
* Yanıcı, Parlayıcı ve Patlayıcı Maddeler ile İlgili Güvenlik Tedbirleri

El aletlerini güvenlik önlemlerini alarak hazırlar. Alanıyla ilgili araçları iş güvenliği kurallarına uygun olarak kusursuz bir şekilde kullanır. Kaldırma ve indirme sırasında gerekli güvenlik önlemlerini alır. Yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı maddeler ile çalışırken gerekli güvelik tedbirlerini alır.

1. **Temel Servis Ekipmanları**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye üretici firma kataloglarına uygun olarak el aletlerinin kullanımı, araçları kaldırma ve ölçme/kontrol aletlerinin kullanımı ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

KONULAR

* El Aletleri
* Mesleğe Özel El Takımları
* Motorlu Araç Kaldırma
* Ölçü Aletleri

Motorlu araçlar teknolojisi el aletlerini amacına ve yerine uygun şekilde kullanır. Motorlu araçlar teknolojisi özel el takımlarını amacına ve yerine uygun şekilde kullanır. Motorlu araçları güvenlik kurallarına uygun olarak kaldırma ve sehpalama yapar. Ölçü aletleri ile ölçme ve kontrol işlemlerini yapar.

1. **Temel Mekanik İşlemler**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yapılacak işlemin standartlarına uygun temel mekanik işlemlerle ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

KONULAR

* Çalışma Alanını Düzenleme
* Kesme ve Eğeleme
* Markalama İşlemi
* Temel Taşlama İşlemleri
* Metallerin Delinmesi
* Diş Açma
* Perçinleme

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çalışma alanını düzenler. İş parçasına teknik kurallara uygun şekilde kesme ve eğeleme yapar. İş parçası üzerine teknik kurallara uygun şekilde markalama yapar. İş parçasının teknik kurallara uygun şekilde temel taşlama işlemlerini yapar. İş parçası üzerine kurallara uygun şekilde delik deler. İş parçası üzerine kurallara uygun şekilde diş açar. İş parçasına teknik kurallara uygun şekilde perçinleme yapar.

**ARAÇ TEKNOLOJİSİ DERSİ**

Araç Teknolojisi dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. Motor Terimleri ve Motoru Senteye Getirme

2. Sabit Motor Parçaları

3. Supap Sistemleri

4. Motor Donanımları

5. Piston Biyel Krank Mekanizması

6. Araçlarda Temel Elektrik İşlemleri

7. Araçlarda Temel Elektronik İşlemleri

8. Otomotiv Aküleri

**1.El Aletleri ve Motorlar**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde el aletleri ile motorlarda temel işlemleri yapmayı amaçlamaktadır.

KONULAR

* Motorculuk el aletleri
* İçten yanmalı motorlar

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak motorculuk el aletlerini amacına ve yerine uygun şekilde kullanır. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak otomotiv motorlarında katalog işlem sırasına uygun şekilde senteye getirme işlemini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde sabit motor parçalarının kontrol ve değişimini yapar.

**2.Sabit Motor Parçaları**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde sabit motor parçalarının kontrol ve değişimini yapmayı hedeflemektedir.

KONULAR

* Motoru bağlantı takozları
* Manifoldlar
* Silindir kapağı
* Silindir bloğu

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak motoru araçtan söküp bağlantı takozlarının  
kontrollerini ve değiştirme işlemlerini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak araç kataloğuna uygun şekilde manifoldların kontrol ve değişimini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tekniğine göre silindir kapağının kontrollerini ve değişimini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tekniğine göre silindir bloğunun kontrollerini ve değişimini yapar.

**3.Supap Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde supap sistemlerinin kontrol ve değişimini yapmayı amaçlar.

KONULAR

* Külbütör mekanizması
* Kam mili
* Zaman ayar mekanizması
* Supap mekanizması
* Değişken supap zamanlama mekanizması

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak külbütör mekanizmasının kontrollerini ve değişimini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kam milinin kontrollerini ve değişimini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak zaman ayar mekanizmasının kontrollerini ve değişimini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak supap mekanizmasının kontrollerini ve parça değişimini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak değişken supap zamanlama mekanizmasının kontrollerini ve değişimini yapar.

**4.Motor Donanımları**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde soğutma ve yağlama sistemlerinin bakım, onarım ve kontrolünü yapmayı amaçlamaktadır.

KONULAR

* Motorlarda soğutma sistemi
* Motorlarda yağlama sistemi

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak motor soğutma sistemlerinin bakım, onarım ve  
kontrollerini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak motor yağlama sistemlerinin bakım, onarım ve kontrollerini yapar.

**5.Piston Biyel Krank Mekanizması**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde piston biyel ve krank mekanizmasının kontrol ve değişimini yapmayı amaçlamaktadır.

KONULAR

* Piston Biyel Mekanizması
* Krank Mili
* Krank mili keçeleri
* Motor Yataklar
* Volan

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrometre ve komparatörle ölçme yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak piston-biyel ve silindirin kontrolünü ve ölçümünü yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak krank milini, keçesini ve yataklarını kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak volanın kontrollerini ve değişimini yapar.

**6.Araçlarda Temel Elektrik**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde araçlarda temel elektrik ölçüm ve deneylerini yapar.

KONULAR

* Elektrik’i Prensipler
* Elektrik Devreleri
* Manyetizma ve Esasları

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çalışan basit elektrik devreleri kurup devre  
elemanlarının; gerilim, akım şiddeti, direnç değerlerini ölçer. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çalışan seri, paralel ve karışık elektrik devreleri kurup; devre elemanlarının gerilim, akım şiddeti, direnç değerlerini ölçer. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektriğin manyetik ve kimyasal etkisi deneylerini yapar.

**7.Araçlarda Temel Elektronik**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde araçlarda temel elektronik sistemlerinin kontrolünü yapar.

KONULAR

* Elektronik Devre Elemanları
* Çeşitli Elektronik Devreler

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektronik devre elemanlarının kontrolünü yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak basit elektronik devreler kurar.

**8. Otomotiv Aküleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini Üretici firma kataloglarına uygun şekilde akünün değişim ve şarj işlemlerini yapar.

KONULAR

* Akü kontrolleri
* Akü Şarj İşlemleri

Akü kontrollerini üretici firma kataloglarına uygun şekilde yaparak değiştirir. Aküyü üretici firma kataloglarına uygun şekilde şarj eder.

**ARAÇLARDA HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER DERSİ**

Araçlarda Hidrolik Pnömatik dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. Araçlarda Hidrolik Prensipler
2. Araçlarda Hidrolik Sistemler
3. Araçlarda Pnömatik Sistemler

**1.Araçlarda Hidrolik Prensipler**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye Hidrolik prensiplerle ilgili hesaplamaları ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak devre çizimlerini yapmayı amaçlamaktadır.

KONULAR

* Hidrolik
* Hidrolik Prensipler
* Hidrodinamik Prensipler
* Hidrolik Akışkanlar ve Yağlar
* Hidrolik Devrede Kullanılan Semboller
* Hidrolik Devreler

Kütle, kuvvet ve basınç ile ilgili hesapları yapar. Hidrostatik ile ilgili hesaplamaları yapar.  
Hidrolik basınç yükseltme ile ilgili hesapları yapar. Hidrodinamik ile ilgili hesaplamaları yapar. Hidrolik sistemlerde uygun hidrolik yağ seçimini yapar. Hidrolik sembollerden seçip kullanır. Basit hidrolik devre çizer

**2. Araçlarda Hidrolik Sistemler**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak araçlarda hidrolik sistemleri oluşturan devre elemanlarının seçimini ve bunlarla ilgili temel hesaplamaları yapmayı amaçlamaktadır.

KONULAR

* Depolar ve donanım
* Filtreler
* Hidrolik Pompalar
* Hidrolik Motorlar
* Valfler
* Hidrolik Silindirler
* Borular ve Hortumlar
* Hidrolik Akümülatör

Hidrolik tank ve donanımını seçer. Hidrolik filtre ve donanımının seçimini yapar. Hidrolik pompaların seçimini ve ilgili hesaplamaları yapar. Hidrolik motorların seçimini ve ilgili hesaplamaları yapar. Hidrolik valflerin seçimini yapar. Hidrolik silindirlerin seçimini ve ilgili hesaplamaları yapar. Hidrolik boru, hortum ve bağlantı elemanlarının seçimini ve ilgili hesaplamaları yapar. Hidrolik akümülatörlerin seçimini ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bakımını yapar.

**3.Araçlarda Pnömatik Sistemler**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye Araçlarda pnömatik sistemleri oluşturan devre elemanlarının seçimini ve bunlarla ilgili temel hesaplamaları yapmayı amaçlar.

KONULAR

* Pnömatik Prensipler
* Pnömatik Silindirler
* Pnömatik Motorlar
* Pnömatik Valfler
* Pnömatik Devreler
* Pnömatik Devrelerin Bakımı

Havanın hazırlanmasında kullanılan devre elemanlarının kontrol ve hesaplarını yapar. Pnömatik silindirlerin seçimini ve ilgili hesaplamaları yapar. Pnömatik motorların seçimini ve ilgili hesaplamaları yapar. Pnömatik valflerin seçimini yapar. Pnömatik devre çizer. Pnömatik devrelerin bakımını yapar.

**OTOMOTİV TEKNİK RESMİ DERSİ**

Otomotiv Teknik Resmi dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. Temel Çizimler
2. Perspektif ve Ölçülendirme
3. **Temel Çizimler**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda teknik resim kurallarına uygun şekilde standart resim kâğıtları üzerinde temel geometrik şekil çizimleri ve yeterli görünüş çıkarma işlemlerini yapmayı amaçlamaktadır.

KONULAR

* Teknik Resme Giriş
* Temel Geometrik Çizimler
* Görünüş Çıkarma

Teknik resim kurallarına göre yazı rakam ve doğruları çizer. Teknik resim kurallarına göre geometrik şekilleri çizer. Teknik resim kurallarına göre yeterli görünüşleri çizer.

1. **Perspektif ve Ölçülendirme**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda teknik resim kurallarına uygun şekilde standart resim kâğıtlarına çeşitli iş parçalarının kesit görünüşlerini ve perspektifini çizme, ölçülendirme ve ölçek uygulamalarını yapmayı amaçlar.

KONULAR

* Kesit Görünüşler
* Perspektifler
* Ölçülendirme

Teknik resim kurallarına göre kesit görünüşler çizer. Teknik resim kurallarına göre perspektif çizer. Teknik resim kurallarına göre ölçülendirme yapar.

1. **OTOMOTİV MEKANİK TEKNOLOJİSİ**

Otomotiv Elektromekanik Teknolojisi dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. Marş Sistemleri
2. Şarj Sistemleri
3. Benzinli Motorlarda Ateşleme Sistemleri
4. Benzinli Motorlarda Yakıt Sistemleri
5. Benzinli Motor Yönetim Sistemleri
6. Araç İklimlendirme Sistemleri
7. Araç Isıtma ve Havalandırma Sistemleri
8. Araç Sistem Testleri
9. Periyodik Bakım

**1.Marş Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde marş sistemlerinin bakım, onarım ve kontrolünü yapmayı hedeflemektedir.

KONULAR

* Marş Sistemi
* Marş Devresi
* Marş Motoru
* Volan ve Marş Dişlileri

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kontak anahtarının kontrolünü, bakım ve  
onarımını yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak marş sisteminin elektrik tesisatının kontrolünü ve değiştirilmesini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak marş motorunun kontrolünü, bakım ve onarımını yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak volan ve marş dişlisinin kontrolünü ve değişimini yapar.

**2.Şarj Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde şarj sistemlerinin bakım, onarım ve kontrolünü yapmayı amaçlamaktadır.

KONULAR

* Şarj Sistemi
* Regülâtör (Konjektör)
* Alternatör Kayışı
* Şarj Akımının ve Şarj Voltajının Kontrolü

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak alternatörün kontrol ve onarımını yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak alternatör regülatörünü kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak alternatör kayışını kontrol edip ayarlar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak şarj akımını ve gerilimini ölçer.

**3. Benzinli Motorlarda Ateşleme Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde benzinli motorlarda yakıt ve ateşleme sistemlerinin bakım, onarım ve kontrolünü yapmayı amaçlar.

KONULAR

* Platin kumandalı transistorlu elektronik ateşleme sistemi
* Endüktif vericili elektronik ateşleme sistemleri
* Hall etkili elektronik ateşleme sistemleri
* Distribütörsüz eş silindir elektronik ateşleme sistemi
* Distribütörsüz bağımsız ateşleme sistemi

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini Üretici firma kataloglarına uygun şekilde klasik/elektronik ateşleme sistemlerinin bakım ve onarımını yapar.

**4. Benzinli Motorlarda Yakıt Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Üretici firma kataloglarına uygun şekilde karbüratörlü veya enjeksiyonlu yakıt sistemlerinin bakım ve onarımını yapar.

KONULAR

* Karbüratörlü yakıt sisteminin bakım ve onarımını yapar.
* Tek nokta enjeksiyon sisteminin bakım ve onarımını yapar.
* Çok nokta enjeksiyon sisteminin bakım ve onarımını yapar.
* Direkt enjeksiyon sisteminin bakım ve onarımını yapar

Karbüratörlü yakıt sisteminin bakım ve onarımını yapar. Tek nokta enjeksiyon sisteminin bakım ve onarımını yapar. Çok nokta enjeksiyon sisteminin bakım ve onarımını yapar. Direkt enjeksiyon sisteminin bakım ve onarımını yapar

**5.Motor Yönetim Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde motor yönetim sistemlerinin bakım ve onarımını yapma bilgi ve becerilerini kazandırmaktır.

KONULAR

* Sensörler
* Elektronik Kontrol Ünitesi
* CAN-BUS Merkezi veri hattı
* Elektromanyetik enjektörler
* Ateşleme bobinleri
* Elektronik gaz kelebeği
* Karbon kanister valfi
* Rölanti motoru

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sensörleri kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektronik kontrol ünitesini (ECU) kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak merkezî veri hattını (CAN-BUS) kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak enjektörleri kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ateşleme bobinlerini kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektronik gaz kelebeğini kontrol edip bakımını yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak karbon kanister valfini kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak rölanti motorunu (aktüvatörü) kontrol edip değiştirir.

**6. Araç İklimlendirme Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde araç klima sistemlerinin kontrol ve bakımını yapma bilgi ve becerilerini kazandırmaktır.

KONULAR

* Araç klimaları
* Klima kompresörü
* Klima sistemi soğutucu akışkan devresi
* Otomatik klima sisteminde işletim ve yönetim sistemleri

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak araç klimalarının genel kontrollerini ve bakımını  
yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak klima kompresörünün bakımını yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak klima sistemi soğutucu akışkan devresi elemanlarını kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak otomatik klima sisteminde işletim ve yönetim sistemlerini kontrol edip değiştirir.

**7.Araç Isıtma ve Havalandırma Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde araç ısıtma ve havalandırma sistemlerinin kontrol ve bakımını yapma bilgi ve becerilerini kazandırmaktır.

KONULAR

* Kalorifer sistemi
* Havalandırma sistemi yapmak
* İlave kalorifer sistemi

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalorifer sisteminin kontrollerini ve bakımını yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak havalandırma sisteminin kontrollerini yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilave kalorifer sisteminin kontrollerini yapar

**8. Araç Sistem Testleri**

MODÜLÜN AMACI: Üretici firma kataloglarına uygun şekilde araç haberleşme ağlarının kontrol ve arıza tespitini yapar.

KONULAR

* Diagnostik cihazı ile kontrol ve arıza tespitini
* Diagnostik cihazı ile kodlama
* Kompresyon testi
* Silindir kaçak testi
* Vakum testi

Diagnostik cihazı ile kontrol ve arıza tespitini yapar. Diagnostik cihazı ile tespit ettiği arızanın onarımını yapar. Diagnostik cihazı ile kodlama yapar. Kompresyon testi yapar. Silindir kaçak testi yapar. Vakum testi yapar.

**9.Periyodik Bakım**

MODÜLÜN AMACI: Üretici firma kataloglarına uygun şekilde araç periyodik bakımını yapar.

KONULAR

* Benzinli motorun periyodik bakımı
* Yakıt sisteminin periyodik bakımı
* Şarj sisteminin periyodik bakımı
* Klima sisteminin periyodik bakımı
* Kalorifer sisteminin periyodik bakımı
* Aydınlatma sisteminin periyodik bakımı

Benzinli motorun periyodik bakımını yapar. Yakıt sisteminin periyodik bakımını yapar. Şarj sisteminin periyodik bakımını yapar. Klima sisteminin periyodik bakımını yapar. Kalorifer sisteminin periyodik bakımını yapar. Aydınlatma sisteminin periyodik bakımını yapar.

**OTOMOTİV KONFOR SİSTEMLERİ DERSİ**

Otomotiv Konfor Sistemleri dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. Gövde Konfor Sistemleri
2. Sürüş Konfor Sistemleri

**1.Gövde Konfor Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde gövde konfor sistemlerinin kontrollerini ve değişimini yapma bilgi ve becerisini kazandırmaktır.

KONULAR

* Merkezi kilit sistemi
* Otomatik kapı camları
* Elektrikli aynalar
* Isıtmalı cam ve aynalar
* Sunroof mekanizması
* Elektrik kumandalı koltuklar
* Silecek ve cam yıkama sistemleri
* Yağmur sensörü

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak merkezî kilit sistemini kontrol edip elemanlarını  
değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak otomatik kapı camları kumanda sistemlerini  
kontrol edip elemanlarını değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektrikli aynaları kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ısıtmalı cam ve aynaları kontrol eder. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sunroof mekanizmasını kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektrik kumandalı koltukları kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak silecek ve cam yıkama sistemlerini kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yağmur sensörünü kontrol edip değiştirir.

**2.Sürüş Konfor Sistemleri**

MODÜLÜN AMACI: Bireye/öğrenciye İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üretici firma kataloglarına uygun şekilde sürüş konfor sistemlerinin kontrollerini ve değişimini yapma bilgi ve becerisini kazandırmaktır.

KONULAR

* Start-stop tertibatı
* Park manevra asistanı
* Akıllı far sistemi
* Hız sabitleyici
* Takip mesafesi sensörü
* Şerit değiştirme asistanı
* Haberleşme ve yol takip sistemleri

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak start-stop tertibatını kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak park manevra asistanını kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak akıllı far sistemini kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hız sabitleyiciyi kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak takip mesafesi sensörünü kontrol edip değiştirir. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak şerit değiştirme asistanını kontrol eder. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak haberleşme ve yol takip sistemlerinin kontrolünü yapar. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yokuş/iniş destek sisteminin kontrolünü yapar.