

## **Tüvtürk Araç Muayenesi nasıl yapılıyor ? Neler kontrol ediliyor ?**

Aşağıda özetini aktardığımız kontrol noktalarının detaylı olarak incelenmek istenirse muayene kusur tablolarına bakılabilir.

[Muayene Kusur Tabloları](#) detay için linki tıklayınız.

Aracınızın periyodik muayenesi esnasında, araç tanımları, ruhsat bilgileri, direksiyon sistemi, fren tertibatı, görüş şartları, aydınlatma sistemi, aks, jant, lastik ve süspansiyon sistemi, şasi ve şasi bağlantı parçaları, gürültü kirliliği için gerekli kontroller ve aracın diğer donanımları kontrol edilmekte ve araç güvenliği için uygun olup olmadığı tespit edilmektedir.

### **1. Araç Tanımlama (Ruhsat, Plaka,Şase Motor No.)**

- Tescil plakası
- Şasi numarası
- Motor numarası

### **2. Motor Havuzu**

- \* Seviye kontrolleri
- \* Akü sabitliği
- \* Gözle diğer tesisat incelemesi

### **3. Ön ve Arka Aydınlatma Sistemi**

- \* Uzun ve Kısa Hüzmeli Farlar,

- \* Yan, Dış hat ve Uç İşaret Lambaları
- \* Arka Stop (fren) Lambaları
- \* Yön Belirtme ve Park Lambaları
- \* Geri Vites Lambaları

#### 4. Lastik Ebatları ve Durumu

- \* Lastik ölçüleri, arabayla ve jantla olan uyumu
- \* Lastik hasar kontrolü
- \* Dış derinliği ölçümü

#### 5. Bagaj İçi

- \* Yangın söndürücü
- \* İkaz üçgeni (reflektör)
- \* İlk Yardım Çantası
- \* Takozlar
- \* Avadanlık

#### 6. Kabin Kontrolleri

- \* Emniyet kemerleri
- \* Silecekler
- \* Direksiyon Simidi ve Kolonu
- \* Camlar
- \* Gösterge Panosu

#### 7. Fren Sistemi

- \* Mekanik Durumu ve Çalışması
- \* Servis Freni Etkinliği ve Verimi
- \* El Freni Etkinliği ve Verimi
- \* Yardımcı Fren Sistemleri

Teknik Personelin Müdahalesi Olmadan Bilgisayar Kontrollü Yapılmaktadır

### **8. Araç Alt Kontrolü**

- \* Dingiller, Süspansiyon
- \* Tekerlekler, Lastikler
- \* Şase ve Çerçeve Bağlantıları
- \* Egzoz Boruları ve Susturucular
- \* Yakıt Tankı ve Yakıt Boruları
- \* Kabin ve Karoser

### **9. Far Ayarı Kontrolü**

Anahtar ifadeler : **Tüvtürk Araç Muayenesi nasıl yapılıyor ? Neler kontrol ediliyor**