

**Araç İmal Tadil Yönetmeliği AİTM'ye göre
FREN TEST RAPORU Alınmasını Gerektiren Tadilatlar
ve
Tadilat Onay Süreci**

Araç üzerinde;

- a. Fren sisteminde tadilat yapılması,
 - b. Şasi uzatma veya kısaltma,
 - c. Dingil Mesafesi değişimi,
 - d. Dingil eklenmesi veya çıkarılması,
 - e. Dingil kaldırma mekanizması eklenmesi,
 - f. Farklı sayıda hız kademesi olan dişli kutusu takılması, otomatik vites takılması, otomatik vitesten düz vitese dönüşüm, farklı tahvil oranlı diferansiyel takılması
 - g. Kamyonun çekiciye veya çekiciden kamyonla dönüşüm,
 - h. Çeki kancası eklenmesi,
 - i. **N sınıfı kapalı kasa araçtan M2 veya M3 sınıfı araca dönüşüm**
- tadilatları yapıldıktan sonra Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın Fren Sistemleri için yetkilendirdiği Teknik Servis'ten alınmış Fren Test Raporu gereklidir.**

Aracın tescil edilmesine kadar Tadilat Onay Süreci :

1. Müşteri, tadilatın test, proje ve tescil sürecini yönetecek **Yetkili Araç Proje Mühendisi** ile temasa geçer.
2. Yetkili Araç Proje Mühendisi **Teknik Servis*** ile temasa geçer .
3. **Teknik Servis*** test öncesi aracı ve tadilatı inceleyerek , varsa fren sisteminde gerekecek düzeltmeleri müşteriye bildirilir.
4. Fren sistemi uygun duruma getirildikten sonra, **Teknik Servis*** tarafından testler gerçekleştirilir.
5. **Teknik Servis*** tarafından yapılan fren testlerinin olumlu sonuçlanması durumunda **Fren Test Raporu** düzenlenir.
6. Yetkili Araç Proje Mühendisi tadilat projesini hazırlar.
7. Yetkili Araç proje Mühendisi **Fren Test Raporu** ve Tadilat Projesi ile **TSE (Türk Standartları Enstitüsü)**' den aracın tadilat onayını alır.
8. Araç Muayene İstasyonu tadilatı AİTM projesine göre muayene eder .
9. Trafik Tescil Şube Müdürlüğü Tadilatlı Aracı tescil eder.

FRENTEKNİK Otomotiv San. ve Tic. LTD
Dolapdere Sanayi Sitesi 17.ada No:52
TR 34306 İkitelli - İstanbul
TEL : +90 212 549 99 77
FAX : +90 212 549 55 73
www.frenteknik.com



***FRENTEKNİK** Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın Frenler konusunda Yetkili **Teknik Servisidir (E 37/E)**.
Detaylı Teknik bilgi için PDF (6Mb) dosyasını indirin : <http://www.frenteknik.com/files/aitmfren.pdf>