**Frenler**

**Ön Tekerlek**

Taşıt marka-modeli:

Disk çeşidi:………………….

Kaliper çeşidi:………………..

Disk ölçüleri: Dış çap:………….mm İç çap:…………..mm Kalınlık:…………mm

Balata kalınlığı:……………mm

Hava alma yeri:….

Kullanılan fren sıvısı:……………

**Arka Tekerlek**

Taşıt marka-modeli:

Disk çeşidi:………………….

Kaliper çeşidi:………………..

Disk ölçüleri: Dış çap:………….mm İç çap:…………..mm Kalınlık:…………mm

Balata kalınlığı:……………mm

Hava alma yeri:….

Kullanılan fren sıvısı:……………

**Merkez silindiri:**

Merkez silindiri çeşidi:

Dış çap:………………mm İç çap:……………mm

**Kuvvetlendirici:**

Kuvvetlendirici çeşidi:………

**Fren valfleri:**

Fren valfi çeşidi:

Ön:…. Arka:…

Ön Disk salgı miktarı:…….

Arka Disk salgı miktarı:…….

El fren ayarı yeri ve ayar miktarı: ….

Fren hava alma nasıl ve nereden yapılır?

Öğrenci Bilgileri : N.Ö İ.Ö  Grup No:………..

Adı:………………………….. Soyadı:…………………………. Öğr. No:………………….