**Kardan Mili**

Hangi taşıta ait: Marka-model:…………..

Kardan mili Boyutları: uzunluk:………….. Çap:……………

Mafsal tipi:…………………….

**Aks**

Hangi taşıta ait: Marka-model:…………..

Aks çeşidi:

Aks boyutları: Uzunluk:……………. Çap:………………

Tekerlek bağlantısı:

**Diferansiyel**

Hangi taşıta ait: Marka-model:………………

Çeşidi:……………….

Pinyon dişili diş sayısı:……………. Ayna dişli diş sayısı:……………

İstavroz dişlileri: Diş sayısı:…………. Dış Çap:………………… İç çap:……….

Aks dişlileri: Diş sayısı:…………. Dış Çap:………………… İç çap:……….

Aks-İstavroz dişileri boşluğu:……………

Ayna-mahruti boşluğu:…………………….

Ayna mahruti salgısı:………………………

Diferansiyel yağ no ve kaç litre:……………. ………………..

Diferansiyel giriş devri 1000 d/d ise çıkış devri düz yol da ne kadardır: ……………..

Difransiyelde kompratör salgı ölçümü:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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