  
 T.C.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö) FİZİK LABORATUVARI (I) DERSİ

Eğik Düzlemde Hareket Deney Raporu

Amaçlar

* Deneyde verilen yüzeyler için maksimum statik sürtünme katsayısını eğik düzlem kullanarak ölçmek.

Sonuçlar

a

Deney föyü içerisinde verilen talimatlara uyularak bez yüzey ve mantar yüzey için beş farklı eğik düzlemde çeşitli gözlemler yapılmış olup bu gözlemlerden elde edilen veriler ve bu verilerin formüllerde kullanılmasıyla bulunan veriler Tablo 1 ve Tablo 2 başlıkları adı altında kaydedilmiştir.

Katkıları

a

Deney , eğitim hayatımda kağıt üstünde karşılaştığım sürtünme konusunu kendi gözlerimle incelememi mümkün kılmış ve çeşitli yüzeylerde, farklı uzunluklarda statik sürtünmenin cismi nasıl etkilediğini gözlemlememi sağlamıştır.

Arda Yazıcı

2121032070

Grup 1