

İstanbul Ticaret Üniversitesi
Mühendislik ve Tasarım Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Mikroişlemciler Laboratuvarı
Deney Raporu

DENEY ADI

HAZIRLAYAN

TESLİM TARİHİ

Deney1: İKİLİ TABANDA ÇOK BAYTLI ÇARPMA Raporu

Yapılacaklar

- 32 bitlik iki sayıyı (**MUL** emiri kullanmadan) çarpan programı yazınız. (8086 Assembly Kod)
- Aşağıda ilan edilen tarihlerde hazırladığınız programı MTS8086C Eğitim setinde çalıştırarak, sorumlu öğretim elemanına kontrol ettiriniz.

Rapor İçeriği

- 1. Sayfadaki deney kapağını kullanarak, hazırladığınız program çıktısını (ve varsa yazmak istediğiniz açıklamaları) rapor halinde teslim ediniz.

UYARI

- Programlar, **23.03.2015** (Ptesi) ve/veya **25.03.2015** (Çarşamba) tarihlerinde, **saat 16:00 - 17:30** arasında **136** No'lu Mikroişlemciler Laboratuvarı'nda bireysel olarak sunulacaktır.
- Çalışan programı sadece EMU-8086 üzerinde gösteren öğrencilerin raporları 50 puan üzerinden, MTS8086C eğitim seti üzerinde çalıştırabilen öğrencilerin raporları 100 puan üzerinden değerlendirilecektir.