

Mikroişlemcili Sistemler ve Laboratuvarı Ders Tanıtım

Dersi veren Hocalarımız

Doç.Dr. Cüneyt BAYILMIŞ	cbayilmis@sakarya.edu.tr
	Ofis: 1155
Yrd.Doç.Dr. Murat İSKEFİYELİ	miskef@sakarya.edu.tr
	Ofis: 1261
Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEVİN	asevin@sakarya.edu.tr
	Ofis: 1160



Ders Yardımcılarımız

Arş. Gör. Ahmet ARSLAN	ahmetarslan@sakarya.edu.tr
Arş. Gör. Musa BALTA	mbalta@sakarya.edu.tr

İçerik-Ders

No	Konular
1	Bilgisayar Tarihi
2	Genel Mikroişlemci Tanıtımı
3	8085 Ailesine Giriş
4	Bellek Organizasyonu ve 8255 Arabirimi
5	8051 Ailesine Giriş
6	8051 Hafiza Yapısı
7	8051 Adresleme Yapısı
8	8051 Komut Kümesi
9	8051 Zamanlayıcı ve Sayıcı Yapısı
10	8051 Seri-port ve Yapısı
11	8051 Kesme Yapısı

İçerik-Laboratuvar

No	Konular
1	Proteus-ISIS Genel Simülasyon
2	Keil Yazılımı
3	Bellek Organizasyonu
4	Adresleme Modları
5	Aritmetik ve Mantık Örnekler
6	Dallanma ve Genel Örnekler
7	Zamanlayıcı ve Sayıcı
8	Seri Haberleşme
9	Kesmeler
10	Deney Seti Tanıtımı
11	Deney Setinde Örnekler



Değerlendirme



Kısa Sınav: 14. haftadaki test sınavı

1., 2., 3. ve 4. Performanslar Vize öncesi sınıflardaki uygulama sonrası raporlar

5., 6. ve 7. Performanslar Vize sonrası laboratuvardaki uygulama sonrası raporlar

Kaynaklar

- 8051 Mikrodenetleyici Uygulamaları, Papatya Yayıncılık
- Intel 8085 Teknik Dokümanı
- Intel 8051 Teknik Dokümanı
- Intel 8255 Teknik Dokümanı

