



SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

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

Arş. Gör. Ahmet ARSLAN

ahmetarslan@sakarya.edu.tr

Arş. Gör. Musa BALTA

mbalta@sakarya.edu.tr

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 Hafıza 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

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

<input type="checkbox"/>	Çalışma Tipi	Oran
<input type="checkbox"/>	1. Ara Sınav	%60
<input type="checkbox"/>	1. Kısa Sınav	%20
<input type="checkbox"/>	1. Performans Görevi (Laboratuvar)	%2
<input type="checkbox"/>	2. Performans Görevi (Laboratuvar)	%2
<input type="checkbox"/>	3. Performans Görevi (Laboratuvar)	%2
<input type="checkbox"/>	4. Performans Görevi (Laboratuvar)	%2
<input type="checkbox"/>	5. Performans Görevi (Laboratuvar)	%4
<input type="checkbox"/>	6. Performans Görevi (Laboratuvar)	%4
<input type="checkbox"/>	7. Performans Görevi (Laboratuvar)	%4
<input type="checkbox"/>	1. Final	%50

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