

Mikroişlemcili Sistemler ve Laboratuvarı Ders Tanıtım

Dersi veren Hocalarımız

Doç.Dr. Cüneyt BAYILMIŞ	cbayilmis@sakarya.edu.tr
	Ofis: 1155
Dr.Öğr.Üyesi Murat İSKEFİYELİ	miskef@sakarya.edu.tr
	Ofis: 1153
Dr.Öğr.Üyesi Abdullah SEVİN	asevin@sakarya.edu.tr
	Ofis: 1160



Ders Yardımcılarımız

Arş. Gör. Ahmet ARSLAN	ahmetarslan@sakarya.edu.tr
Arş. Gör. Erman ÖZER	ermanozer@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 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

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

Çalışma Tipi	Oran
1. Ara Sınav	%50
1. Kısa Sınav	%20
1. Performans Görevi (Laboratuvar)	%15
2. Performans Görevi (Laboratuvar)	%15
1. Final	%50

Kısa Sınav: 14. haftadaki test sınavı

1. ve 2. Performanslar uygulama ödevlerinin (rapor, dosyalar ve video) değerlendirmesi

Kaynaklar

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

