

MİKROİŞLEMCİLİ SİSTEM TASARIMI LAB. DENEY PROGRAMI

Hafta	Deneyin Konusu	Tarih	Saat	Grup	Deney
1	Giriş, Grupların Belirlenmesi	20.02.2014			
2	Deney 11: Tümüleşik Aritmetik Lojik İşlem Birimi (ALU) Deney 12: Tümüleşik Bellek Birimi	27.02.2014	09:00	1	1
			10:00	2	2
			11:00	3	3
			12:00	4	4
3	Deney 23 Mikroişlemci Donanım Geliştirme Deney Setlerinin İncelenmesi Deney 24: Mikroişlemci Dilinde Yazılım Geliştirme, Çevirici ve Simülatör Programları	06.03.2014	09:00	1	1
			10:00	2	2
			11:00	3	3
			12:00	4	4
4	Deney 35: Mikroişlemci Komut Kümesi Deney 36: Mikroişlemci Dilinde Program Analizi	13.03.2014	09:00	1	1
			10:00	2	2
			11:00	3	3
			12:00	4	4
5	Deney 47: Mikrodenetleyicili Sistem Donanımı Geliştirme Deney Setlerinin ve Yazılım geliştirme programlarının (çevirici, simülatör ve programlayıcı) İncelenmesi	20.03.2014	09:00	1	1
			10:00	2	2
			11:00	3	3
			12:00	4	4
6	Deney 51: Mikroişlemcili Sistem Uygulamaları, Mikrodenetleyici Sistem Paralel Veri Giriş/Çıkış Birimi Uygulamalarının İncelenmesi	27.03.2014	09:00	1	1
			10:00	2	2
			11:00	3	3
			12:00	4	4
7	Deney 6: Mikrodenetleyicili Sistem Uygulamaları, 16x2 Alfanümerik Gösterge (LCD), 7-parça Gösterge (LED) ve 4x4 Tuş Takımı Uygulamalarının İncelenmesi	03.04.2014	09:00	1	1
			10:00	2	2
			11:00	3	3
			12:00	4	4
8	YIL İÇİ SINAVI	10.04.2014			
9	Deney 7: Mikrodenetleyicili Sistem Uygulamaları, Mikrodenetleyici Seri Veri Giriş/Çıkış Birimi (UART,SPI) ve Sıcaklık Ölçme Uygulamalarının İncelenmesi	17.04.2014	09:00	1	7
			10:00	2	8
			11:00	3	9
			12:00	4	10
10	Deney 8: Mikrodenetleyicili Sistem Uygulamaları, Mikrodenetleyicili Gerçek Zaman Saat/Tarih (I2C) Uygulamalarının İncelenmesi	24.04.2014	09:00	1	8
			10:00	2	9
			11:00	3	10
			12:00	4	7
11		01.05.2014	09:00		
			10:00		
			11:00		
			12:00		
12	Deney 9: Mikrodenetleyicili Sistem Uygulamaları, Mikrodenetleyici Sayıcı/Zamanlayıcı Birimi (Timer), Ses ve DC Motor Kontrol (PWM) Uygulamalarının İncelenmesi	08.05.2014	09:00	1	9
			10:00	2	10
			11:00	3	7
			12:00	4	8
13	Deney 10: Mikrodenetleyicili Sistem Uygulamaları, Adım Motor Kontrol Uygulamalarının İncelenmesi	15.05.2014	09:00	1	10
			10:00	2	9
			11:00	3	8
			12:00	4	7
14	Mazeret	22.05.2014	09:00	1	1
			10:00	2	2
			11:00	3	3
			12:00	4	4