

Mikroişlemci Sistemleri Kitabı 2.Baskı İçin Düzeltmeler

Not: Aşağıda verilen düzeltmelerde değişen kısımlar altı çizili kalın yazı biçiminde gösterilmiştir.

Sayfa 50 Şekil 6-7'deki değerler: şekilde **54+4B+1=A0** veya metinde **31+42+1=74**.

Sayfa 60 Şekil 7-6'da şekilde CS uç adı **OE** olarak düzeltilecektir.

Sayfa 129 Çözüm 10-1.a) da Tabloda G/Ç 2 Adres Bölgesi **4000-47FF**

Sayfa 137 Şekil 11-4'de şekilde 86H değeri **96H**

Sayfa 155 Örnek 12-16'da *İşlemden sonra* ..._A ve (F100H) ikili kodları alt/üst yer değiştirecektir.

Sayfa 155 Örnek 12-16'da *İşlemden sonra* ..._sonucun (D4H) ikili kodu **11010100**.

Sayfa 162 Örnek 12-36'da *İşlemden sonra* ..._sonucun (73H) değeri **00H**

Sayfa 172 Örnek 12-77'de BHI komutu **BLS**

Sayfa 209 Örnek Pr. 14-14'de Programın toplam çalışma süresi= 3+256*... 3+255*... olacaktır.

Sayfa 222 Örnek Pr. 14-29 programın ARASAY: *LDX #DIZI* satırından sonra araya,
CLRB ; **B sayaç değerini sıfırla** ... satırı eklenecek.

Sayfa 223 Örnek Pr. 14-30'da 3.satırda ... sıralanacaktır. **F000H** adresinden başlayan...

F00B B78002 STAA **PIADDRB**

Sayfa 258 2.Adımın son satırındaki komut STAA **PIADDR**

Örnek Pr. 17-2'de Programın çıkış dosyası kısmında:

F004 B78000 STAA **PIADDRA**

...
F00B B78002 STAA **PIADDRB**

Sayfa 259 Örnek Pr. 17-2'de Programın çıkış dosyası kısmında:

F007 B78000 STAA **PIADDRA**

F007 862D LDAA **#2DH**

Sayfa 260 Örnek Pr. 17-3'de Programın çıkış dosyası kısmında:

F005 B78002 STAA **PIADDRB**

Sayfa 261 Örnek Pr. 17-4'de Programın çıkış dosyası kısmında:

F005 B78002 STAA **PIADDRB**

Sayfa 262 Örnek Pr. 17-5'de Programın çıkış dosyası kısmında:

F004 B78000 STAA **PIADDRA**

Sayfa 267 Örnek Pr. 17-8'de Programın çıkış dosyası kısmında:

8000 = ACIACR:EQU 08000H;**Durum** ve Kontrol yazmacının adresi

8001 = ACIADR:EQU 08001H;**Veri alma ve Veri gönderme** yazmacının adresi

Sayfa 281 Tablo 18-2'de 7 parça kodları: 6 için **000010** , 02H ve **1111101** , 7DH.

9 için **0001000** , 08H ve **1110111** , 77H.

Sayfa 282 Örnek 18-5 ve 6'da programda F008... STAA PIADRB ... PB0-PB7=Çıkış) DDRB=**FFH**

Sayfa 284 Örnek 18-7'de programda F008 ... STAA PIADRB...PB0-PB7=Çıkış) DDRB=**FFH**

Sayfa 286 Örnek 18-9'da Çözüm kısmında programda STAA PIADRB ... PB0-PB7=Çıkış) DDRB=**FFH**

Sayfa 301 Örnek 18-17'de Çözüm kısmında programda STAA PIADRB...PB0-PB7=Çıkış) DDRB=**FFH**

Sayfa 303 Şekil 18-26'nın programında IRQ1 etiketinin üstündeki komut: ANDA **#00000111B** ;...