İ.T.Ü. Elektrik-Elektronik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

MİKROBİLGİSAYAR LABORATUVARI DENEY RAPORU

Deney No: 6

Deney Adı: Paralel İletişim Arabirimi

Deney Tarihi: 16.11.2005

Grup:

Deneyi Yapanlar: Beycan Kahraman

İlker Nacaklı

Deneyi Yaptıran Öğretim Elemanı:

I. AMAÇ:

Bu deneydeki amacımız; paralel iletişim arabirimini tanımak, PIA'nın koşullanmasını öğrenmek, yedi kollu göstergenin PIA'ya nasıl bağlanacağını anlayıp göstergeyi çalıştıracak yazılımı hazırlayıp kullanmaktır.

II. DENEY:

1. Temel Giriş-Çıkış İşlemleri Deneyi:

İskele-B Yönlendiric	im Kütüğü-A		\$8300 \$8300 \$8301 \$8302 \$8302 \$8303	
4F CE 83 00 A7 01 A7 03	KOŞUL CLRA	LDX STAA STAA	#\$8300 1, X 3, X	// DurDen A // DurDen B
A7 02 43 A7 00 86 04 A7 01 A7 03		STAA COMA STAA LDAA STAA STAA	2, X 0, X #\$04 1, X 3, X	
B6 83 02 B7 83 00 20 F6	GERİ	LDAA STAA DHZ	\$8300 \$8300 GERİ	// B'yi Oku // A'ya Yaz // Tekrarla

Yukarıdaki gibi hazırladığımız programı İTÜ-Eğit'e yazdığımızda PIA-A girişindeki işaretler değiştikçe çıkıştaki LED'lerin uygun olanlarının yandığını gördük.

2. Gösterge Deneyi:

Aşağıdaki gibi hazırladığımız deneyin çalışması için öncelikle \$4500 adresine gidip ilk onaltı sayının 7 kollu göstergede hangi ışıkları yakması gerektiğini girmeliyiz.

Bunun için:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
3F	06	5B	4F	66	6D	7D	07	7F	67	77	7C	39	5E	79	71

Değerlerini istenen adrese yazdık.

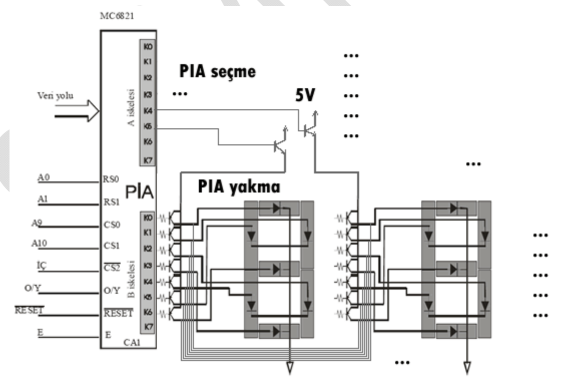
4F	KOŞU	JL CLRA	<u>.</u>
CE 83	00	LDX	#\$8300
A7 01		STAA	1, X
A7 03		STAA	3, X
A7 02		STAA	2, X
43		COMA	
A7 00		STAA	0, X
86 04		LDAA	#\$04

A7 A7				STAA STAA	1, X 3, X
8 D	83	-	GERİ	LDAA BSR STAA DHZ	\$8302 CEVİR \$8300 GERİ
	50 50	00 00 01 00	CEVİR	ANDA LDX STX STAA LDX LDAA RTS	#\$0F #\$4500 \$5000 \$5001 \$5000 0, X

Yukarıdaki gibi hazırladığımız programı İTÜ-Eğit'te denediğimizde çıkışlarda istenen sonucu almamıza rağmen bunu 7 kollu göstergede göremedik. Bunun en önemli sebebi PIA'nın çıkışından aldığımız tüm değerleri 1 olarak görmemiz idi. Toprak çıkışı da dahil olmak üzere bir türlü çıkışı sıfırda kalan bir değer bulamadık. Bunun sonucunda 7 kollu göstergede istenen sayıları göremedik.

Taramalı Çalışma:

3. Taramalı çalışma yapılırken en az iki PIA'ya ihtiyacımız olacaktır. Bunlardan birincisi hangi 7 kollu göstergenin seçileceğini diğeri ise yakma işlemini belirleyecektir. Buna göre tasarımımızı aşağıdaki gibi yapabiliriz.



Şekilde tasarımda ilk iki göstergelik kısım gösterilmiştir.

4. Bu programı yazarken yazılacak olan sayının \$1000 adres gözünde hazır olarak bulunduğunu varsayalım.

4F CE A7 A7		KOŞUL	CLRA LDX STAA STAA	#\$8300 1, X 3, X	// DurDen A // DurDen B
A7 43	02		STAA COMA	2, X	
Α7	00		STAA	0, X	
86	04		CLRA		
Α7	01		STAA	1, X	// Başlangıç
Α7	03		STAA	3, X	// Koşullamaları
		YENİDEN	LDAB	\$01	// ACCB'yi br yap
					ilk gösterge seçildi
-	83 02	GERİ	STAB	\$8300	// B'yi Yaz
В7	83 00		STAA	\$8302	// A'ya Yaz
			BSR BEKLE		// 0.02 sn bekler
			ROLB		// 00000111 <<
			CMPB	\$7F	// 01111111 yeniden
			BEQ	YENİDEN	
20	F6		DHZ	GERİ	// Tekrarla

III. SONUÇ ve YORUMLAR

PIA'nın çalışmasını pekiştirdiğimiz bu deney sonunda mikrobilgisayar ile PIA yardımıyla dış ortamdaki nesneler arasında bağlantı kurmayı öğrendik. Piyasada oldukça sık kullanılabilecek devreler tasarlamanın ilk adımını attığımızı düşünüyorum. Yalnız PİA'nın toprak çıkışının halen niye YÜKSEK'te olduğunu anlayamadım.