Deney Adı: Dış Bellek Ekleme

Deney Amacı: MC6802 işlemcisinie, bellek haritasında 6800 adresinden başlamak üzere 128KB büyüklüğünde dışbellek eklenmesi. Bu belleğe okuma ve yazma işlemleri yaptırılarak belleğin kontrol edilmesi.

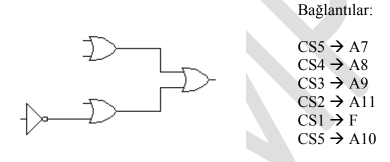
Adres Kod Çözücünün Tasarımı

Eklenecek bellek 128KB olduğundan bellek haritasında \$8600 - \$867F aralığını kaplar. Mikroişlemcinin adres yolundaki bitler aşağıdaki değerler arasında olması durumunda belleğimiz seçilmelidir.

Adres	A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	А3	A2	A1	Α0
\$8600	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	1	0	0							
\$867F	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1

Kullanılan bellek tümdevresinde 6 tane CS girişi vardır. Bunlardan 5 tanesini A7-A11 arası için, kalan birini de A12-A15 arası için tasarlayacağımız devrenin çıkışı için kullanabiliriz.

A12-A15 arası değerler kullanılarak istediğimiz durumda 0 elde edebilmek için aşağıdaki devre kurulabilir.



Bu durumda adres yoluna \$8600 - \$867F arası bir değer çıktığı anda belleğe erişmiş oluruz.

Bellek kırmığının ayak bağlantıları ise şu şekildedir.

GND	←	\rightarrow	Vcc
D0(B26)	←	\rightarrow	A0(A16)
D1(B27)	+	\rightarrow	A1(B16)
D2(B28)	-	\rightarrow	A2(A15)
D3(B29)	\leftarrow	\rightarrow	A3(B15)
D4(A29)	\leftarrow	\rightarrow	A4(A14)
D5(A28)	\leftarrow	\rightarrow	A5(B14)
D6(A27)	\leftarrow	\rightarrow	A6(A13)
D7(A26)	\leftarrow	\rightarrow	R/W
CS0	\leftarrow	\rightarrow	CS5
CS1	\leftarrow	\rightarrow	CS4
CS2	\leftarrow	\rightarrow	CS3

Bellek Kırmığının Denenmesi

Aşağıdaki program yazılarak çalıştırılmış ve bellek gözleri kontrol edilerek yazılan değerlerin saklandığı görülmüştür.

PS	M. Dili	Simgesel	Dil		Açıklama
0000	CE 86 00	BASLA	>LDX	#\$8600	<
0003	86 AA		LDAA	#\$AA	
0005	A7 00	GERI	STAA	0,X	Bellek gözlerinin tümüne
0007	08		INX		\$AA sayısı yazılıyor
8000	8C 86 08		CPX	#\$8608	
000B	2D F8		BLT	GERI	>
000D	09	GERI2	DEX		
000E	8C 85 FF		CPX	#\$85FF	
0011	27 06		BEQ	SON	
0013	86 FF		LDAA	#\$FF	<
0015	A7 00		STAA	0,X	Bellek gözlerinin tümüne
0017	20 F4		BRA	GERI2	\$FF sayısı yazılıyor
0019	3F	SON	SWI		>