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

# MİKROBİLGİSAYAR LABORATUVARI DENEY RAPORU

Deney No: 8

Deney Adı: Programlanabilir Zamanlayıcı

**Deney Tarihi:** 30.11.2005

Grup: 1

Deneyi Yapanlar: Beycan Kahraman

İlker Nacaklı

Deneyi Yaptıran Öğretim Elemanı: Anıl Suat Terliksiz

### I. AMAÇ:

Bu deneyin amacı programlanabilir zamanlayıcıyı tanımak ve koşullamayı öğrenmek ayrıca programlanabilir zamanlayıcıyı kullanarak nasıl uygulama geliştirebileceğimizi öğrenmekti.

#### II. DENEY:

## 1. Kare Dalga Üretilmesi Deneyi:

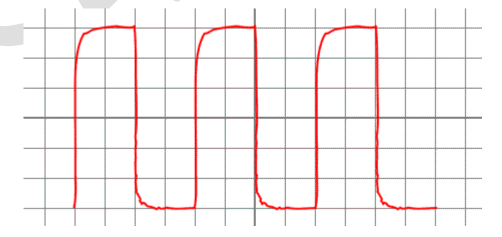
İlk deneyde programlanabilir zamanlayıcıyı kullanarak kare dalga üretmeye çalıştık. Bunun için ilk önce programlanabilir yazıcıya hangi bellek gözünden ulaşabileceğimizi ve nasıl koşullamamız gerektiğini öğrendik.

Denetim Kütüğü 1/3 (CR20)	\$6100
Denetim Kütüğü 2 (salt yaz)	\$6101
Denetim Kütüğü (salt oku)	\$6101
1.Sayıcı	\$6102 - \$6103
2.Sayıcı	\$6104 - \$6105
3.Sayıcı	\$6106 - \$6107

İTÜ-Eğit'e yukarıda görüldüğü gibi bağlanmış olan programlanabilir zamanlayıcıyı kullandığımız ilk programda önceden hazırladığımız aşağıdaki yazılımı kullandık.

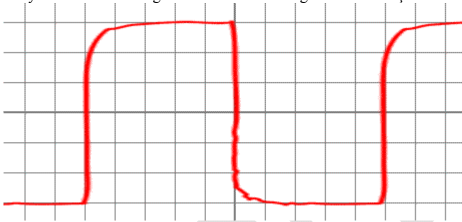
```
CE 61 00 KOSUL
                        #$6100
                  LDX
                        #$00
86 00
                  LDAA
A7 02
                  STAA
                        2, X
                        #$04
86 04
                  LDAA
A7 03
                  STAA
                        3,X
86 01
                                     // Denetim kütüğü 1'i SEÇ
                  LDAA
                        #$01
A7 01
                                     // Denetim kütüğü 2'ye YAZ
                  STAA
                        1,X
                                     // Gerekli Koşullama
86 82
                  LDAA
                        #$82
                                     // Denetim kütüğü 1'e YAZ
A7 00
                  STAA 0,X
3F
                  SWI
```

Yukarıdaki gibi hazırladığımız programı İTÜ-Eğit'te çalıştırdığımızda doğru çıkışı alıp Osiloskopta gerekli ayarları yaptıktan sonra aşağıdaki dalga şeklini gözlemledik.



Yukarıdaki şekilde 100KHz'lik dalga elde edilmiştir.

Daha sonra asistan hocamızın isteğiyle 25KHz 'lik dalga elde etmeye çalıştık. Çalışmalarımız sonucu aşağıdaki dalgaya ulaşmıştık. Deney sırasında bir an için aşağıdaki dalganın 25KHz'lik aradığımız dalga olduğunu sanmamıza rağmen sonucu yanlış bulmuştuk. Çünkü burada bulduğumuz kare dalga 40KHz'lik olmuştu. Bunun nedeni bölmede yaptığımız ufak bir hataydı. 4+1 = 5'e bölen zamanlayıcı da 1'e bölme yaparak sonuca ulaşmaya çalışmıştık. Oysa ki bu işlem sonucunda bölme oranı 1+1 = 2 oluyordu ve biz ilk dalganın frekansını 4'e değil 2.5'a bölmüştük.

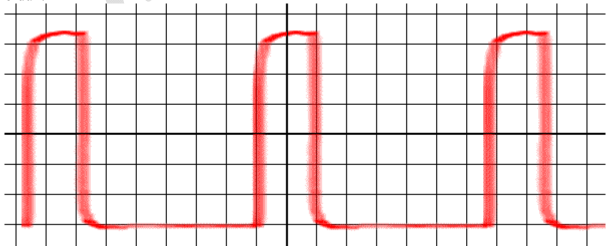


# 2. Farklı Darbe-Boşluk Oranlarında Dalga Üretilmesi Deneyi:

Deneyin ikinci kısmında farklı darbe-boşluk oranına sahip dalga üretmeye çalıştık. Bunun için aşağıdaki yazılımı hazırlayıp İTÜ-Eğit'te çalıştırdık.

```
CE 61 00 KOŞUL
                 LDX
                        #$6100
                        #$01
86 01
                 LDAA
A7 04
                  STAA
                        4,X
A7 05
                  STAA
                        5, X
86 87
                        $#87
                                    // KOŞULLAMALAR
                  LDAA
A7 01
                                    // Denetim kütüğü 2'ye YAZ
                  STAA
                        1,X
                  LDAA $#00
86 00
                                   // SAY
A7 00
                  STAA 0,X
                                    // Denetim kütüğü 1'e YAZ
3F
```

Hazırladığımız yukarıdaki yazılımı denediğimizde gerçekten de aşağıdaki grafiği elde ettik ve istenen sonuca ulaştık. Bu deneyde her iki kütüğe de 1 değerini yükledik böylece (1+1)(1+1) = 4 => 1/3 boşluk-darbe oranında bir dalga üretmiş olduk.

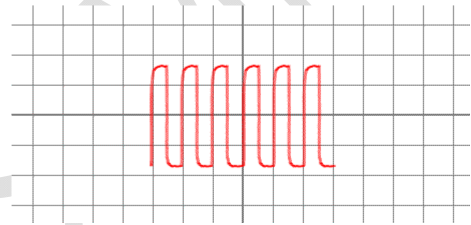


## 3. Bölücü Deneyi:

Deneyin üçüncü kısmında programlanabilir zamanlayıcının bölücülük özelliğini kullanmaya çalıştık. Bu deney için hazırladığımız yazılım aşağıdaki gibidir.

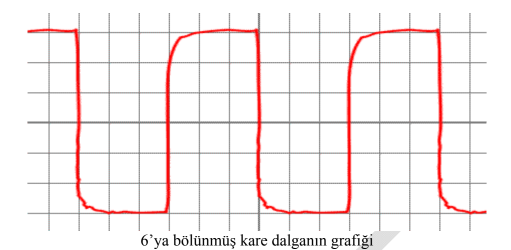
CE	61	00	KOŞUL	LDX	#\$6100	
86	00			LDAA	#\$00	
Α7	02			STAA	2,X	
86	04			LDAA	#\$04	//1.Sayıcıya \$04
Α7	03			STAA	3,X	
86	00			LDAA	#\$00	
Α7	06			STAA	6,X	
86	02			LDAA	#\$02	//3.Sayıcıya
Α7	07			STAA	7,X	
86	00			LDAA	#\$00	// Denetim kütüğü 3 SEÇ
Α7	01			STAA	1,X	// Denetim kütüğü 2'ye YAZ
86	80			LDAA	#\$80	// KOŞULLAMLAR
Α7	00			STAA	0,X	// Denetim kütüğü 3'e YAZ
86	01			LDAA	#\$01	// Denetim kütüğü 1 SEÇ
A7	01			STAA	1,X	// Denetim kütüğü 2'ye YAZ
86	82			LDAA	#\$82	// KOŞULLAMLAR
A7	00			STAA	0,X	// Denetim kütüğü 1'e YAZ
3F				SWI		

Deney sırasında denetim kütüklerine sırasıyla 2 ve 1 yazdığımız için (2+1)(1+1) = 6 'ya bölmeyi gerçekleştirmiş olduk. Bunun sonucunda aşağıdaki iki şekli elde etmiş olduk.



Yukarıdaki şekil bölünmemiş dalgayı göstermektedir.

Daha sonra ikinci çıkışı gözlemleyerek aşağıdaki yeni çıkışı elde ettik. Bu çıkışı dikkatle incelediğimizde gerçekten de frekansın 6'ya bölünmüş olduğunu gözlemledik.



III. SONUÇ ve YORUMLAR

Deney sonucunda programlanabilir zamanlayıcının aslında bildiğim gibi yüklenen sayı kez saymadığını bu sayının 1 fazlası kere işlem yaptığını gördüm. Bu deneyin ileriki tasarımlarımda programlanabilir zamanlayıcı gereksinimimi karşılarken oldukça deneysel olarak oldukça yararlı olduğunu düşünüyorum.