## EEM 332 - Mikroişlemciler

**Deney Numarası:** 8

Deney Adı: SKC-86 Giriş ve Programlama

## Ön Çalışma

Laboratuvar saatinde ön çalışma toplanmayacaktır.

- 1) Web sitesinde verilen "SKC-86 Guide" adlı belgeyi okuyunuz.
- **2)** Aşağıdaki programı inceleyiniz. Bu program önce SKC-86 setindeki LED'lerin tamamını söndürür ve daha sonra kullanıcının ilgili butona basmasıyla, o butonla ilgili LED'i yakar.

```
;===== 8BIT Input/Output TEST PROGRAM =====
          FOR SKC - 86
EOU 3FD6H
CNT3
APORT3
          EQU 3FD0H
BPORT3
          EQU 3FD2H
CPORT3
          EQU 3FD4H
RAME
           EQU OFFFFH
     SEGMENT
CODE
       ASSUME CS:CODE, DS:CODE
       ORG 0
START:
       MOV SP, RAME
       MOV AL,90H
       MOV DX, CNT3
       OUT
           DX,AL
J1:
           DX,APORT3
       VOM
           AL,DX
       IN
       NOT
           AL
       MOV DX, BPORT3
       OUT
           DX,AL
       JMP
           J1
CODE
       ENDS
       END START
```

## Deneysel Çalışma

1) SKC-86'da CS=F000:0000 adresinde bulunan Örnek1 programını yükleyiniz. Bunun için aşağıdaki adımları takip ediniz:

```
"2/GO" tuşuna basın
F000:0 girin
"." tuşuna basın
```

Programın yaptığı işi gözlemleyiniz.

- 2) Benzer şekilde CS=F000:0040 adresinde bulunan Örnek2 programını yükleyiniz.
- 3) Örnek3 programını aşağıdaki adımları uygulayarak yükleyiniz:

```
"OB" tuşuna basın
3F08 girin
Sırasıyla "," ve "0" ve "." tuşlarına basın
Sırasıyla "IB" ve "3F08" ve "," tuşlarına basın
```

Ekranda gördüğünüz değerleri not ediniz. Potansiyometrenin konumunu değiştirerek yukarıdaki işlemleri tekrar ediniz. Değerleri not ediniz.

**4)** Turbo Debugger programını kullanarak ön çalışmada verilen programın makina dili kodlarını elde ediniz. Tuş takımını kullanarak SKC-86'ya bu programı yükleyiniz.

Programın gerçekleştirdiği işlemi not ediniz.

5) Ön çalışmada verilen programda gerekli değişiklikleri yaparak yapılan işlemin tersinin yapılmasını sağlayınız (ilk çalıştırıldığında bütün LED'ler yanar ve ilgili tuşlara basılmasıyla söner). Programın makina dili kodlarını elde ediniz ve deney setine yükleyiniz.

Programınızı ve yorumlarınızı ve önceki çalışmalarda gözlemlediklerinizi raporunuzda belirtiniz.