### LAB 3

## 8253 ya da 8254

## **Uygulama:**

**Deney\_1:** Aşağıdaki devre bileşenlerini kullanarak (ihtiyaca göre yeni bileşenler devreye eklenebilir) istenenleri karşılayacak bir müzik parçası çalma devresi tasarlayıp Proteus benzetim ortamında çalıştırınız.

#### Bileşenler:

| 1. | 8086 Mikroişlemci (µl)         | X | 1 tane |
|----|--------------------------------|---|--------|
| 2. | 74273 Sekizli D Tipi Flip-Flop | X | 3 tane |
| 3. | 74154 Demultiplexer            | X | 1 tane |
| 4. | 8253 ya da 8254 PAZ            | X | 1 tane |
| 5. | Speaker                        | X | 1 tane |

#### İstenenler:

- 1. **8253** ya da **8254** ile notaları verilen müzik parçası çalınacaktır. İsteyen farklı bir müzik parçası çalabilir. Ancak yapacağı deneyde çalacağı müzik parçasını belirtmeli ve paylaşılan **müzik.xlsx** dosyasındaki formatta bir dosya hazırlayıp göndereceği lab klasörüne eklemelidir.
- 2. 8253 ve 8254 entegreleri pin konfigürasyonu bakımından aynıdır. 8254 entegresi 8253'ün gelişmiş sürümüdür.
- 3. I/O uzayında 8253 **A9H** adresinden başlayarak ardışık tek adreslerde yer alacaktır.
- 4. 8253'ün CLK ucuna 240 kHz sıklığında (frekansında) bir kare sinyal üreteci bağlanacaktır.
- 5. 8253'ler için Counter Latch ve Read Back komutları simülasyonda çalışmamaktadır. Sayıcı durumu kontrol edilmek istendiğinde çıktı (OUT ucu) bir 8255'e bağlanabilir.
- 6. OUT cıkısı speaker'a bağlanacaktır.
- 7. **DATA** segmentte **NOTALAR**, **SURELER** adlı iki dizi ve **NOTASAYISI** adlı bir değişken tanımlanacaktır.
- 8. Bu diziler, verilen müzik parçasına ait notaları ve bu notaların kaç birim zaman çalınacağını gösterecek biçimde hazırlanacaktır.
- 9. **LOOP** komutu kullanılarak en az **2FFFH** adım boş döngü içeren, **NEAR** tipinde bir **DELAY** prosedürü yazılacaktır.
- 10. Verilen müzik parçasını (verilen notalarda ve sürelerde) **COUNTER 0** yardımıyla ana yordamda tekrarlı olarak çalan Assembly kodu yazılacaktır.
- 11. Birim nota çalma süresi olarak **DELAY** işlevi (fonksiyonu) kullanılacaktır.



Çalınacak müzik parçasına ait notalar ve bilgiler aşağıda ve ekte paylaşılan **müzik.xlsx** adlı dosyada verilmiştir: 240k(000)/220 =kaç tane

| Sıra | Nota        | Frekans<br>(Hz) | Kaç kere<br>DELAY | Süre (sn) | Sıra | Nota                   | Frekans<br>(Hz) | Kaç kere<br>DELAY | Süre (sn) |
|------|-------------|-----------------|-------------------|-----------|------|------------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| 1    | А3          | 220,00          | 4                 | 0,5       | 21   | А3                     | 220,00          | 1                 | 0,125     |
| 2    | А3          | 220,00          | 4                 | 0,5       | 22   | A4                     | 440,00          | 4                 | 0,5       |
| 3    | А3          | 220,00          | 4                 | 0,5       | 23   | $A^{b}_{4}$            | 415,30          | 3                 | 0,375     |
| 4    | F3          | 174,61          | 3                 | 0,375     | 24   | G4                     | 392,00          | 1                 | 0,125     |
| 5    | C4          | 261,63          | 1                 | 0,125     | 25   | $G^{\mathrm{b}}_{\ 4}$ | 369,99          | 1                 | 0,125     |
| 6    | А3          | 220,00          | 4                 | 0,5       | 26   | E4                     | 329,63          | 1                 | 0,125     |
| 7    | F3          | 174,61          | 3                 | 0,375     | 27   | F4                     | 349,23          | 2                 | 0,25      |
| 8    | C4          | 261,63          | 1                 | 0,125     | 28   | Z                      | 0,00            | 2                 | 0,25      |
| 9    | А3          | 220,00          | 8                 | 1         | 29   | $B_3^b$                | 233,08          | 2                 | 0,25      |
| 10   | E4          | 329,63          | 4                 | 0,5       | 30   | $E^{\mathrm{b}}_{\ 4}$ | 311,13          | 4                 | 0,5       |
| 11   | E4          | 329,63          | 4                 | 0,5       | 31   | D4                     | 293,66          | 3                 | 0,375     |
| 12   | E4          | 329,63          | 4                 | 0,5       | 32   | $D^{\mathrm{b}}_{4}$   | 277,18          | 1                 | 0,125     |
| 13   | F4          | 349,23          | 3                 | 0,375     | 33   | C4                     | 261,63          | 1                 | 0,125     |
| 14   | C4          | 261,63          | 1                 | 0,125     | 34   | В3                     | 246,94          | 1                 | 0,125     |
| 15   | $A^{b}_{3}$ | 207,65          | 4                 | 0,5       | 35   | C4                     | 261,63          | 2                 | 0,25      |
| 16   | F3          | 174,61          | 3                 | 0,375     | 36   | Z                      | 0,00            | 2                 | 0,25      |
| 17   | C4          | 261,63          | 1                 | 0,125     | 37   | F3                     | 174,61          | 2                 | 0,25      |
| 18   | А3          | 220,00          | 8                 | 1         | 38   | $A^b_3$                | 207,65          | 4                 | 0,5       |
| 19   | A4          | 440,00          | 4                 | 0,5       | 39   | F3                     | 174,61          | 3                 | 0,375     |
| 20   | А3          | 220,00          | 3                 | 0,375     | 40   | А3                     | 220,00          | 1                 | 0,125     |

# Deneyin bazı bağlantıları eksik devre yapısı aşağıdaki görselde görülebilir:

