

## LAB 2

## 8251 ile Haberleşme Devresi Tasarımı

# **Uygulama:**

**Deney 1:** Aşağıdaki devre bileşenlerini kullanarak (ihtiyaca göre yeni bileşenler devreye eklenebilir) istenenleri karşılayacak bir haberleşme devresi tasarlayıp Proteus benzetim ortamında çalıştırınız.

## Bileşenler:

| 1. | 8086 Mikroişlemci              | X | 1 tane |
|----|--------------------------------|---|--------|
| 2. | 74273 Sekizli D Tipi Flip-Flop | X | 3 tane |
| 3. | 74154 Demultiplexer            | X | 1 tane |
| 4. | 8251 PÇA                       | X | 1 tane |
| 5. | Sanal Terminal                 | X | 1 tane |

#### İstenenler:

- 1. 8251 ile sanal terminal kullanarak bir haberleşme gerçekleştirilecektir.
- 2. I/O uzayında 8251 USART 0300H adresinden başlayarak ardışık adreslerde yer alacaktır.
- 3. 8251 USART ile sanal terminal arasında ilgili bağlantılar oluşturulacaktır.
- 4. 8086 ile 8251 arasındaki tüm bağlantı ve adresleme devreleri oluşturulacaktır.
- 5. Öğrenci sanal terminale bir rakam girecek ve kendi adı girdiği rakam kadar sanal terminalden çıktı olarak gösterilecek.

#### Deneyin bazı bağlantıları eksik devre yapısı aşağıdaki görselde görülebilir:

