

## 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:

