

**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**



**2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi  
Sayısal Elektronik Laboratuvarı Dersi  
Tüm Deneyler Kitapçığı**

## **LABORATUVARDA UYULACAK KURALLAR**

- Deneye gelmeden önce, deneyle ilgili teorik bilgi araştırılacak ve laboratuvara gerekli bilgiler öğrenilerek gelinecektir.
- Deneyler saatinde başlayacak, geç kalan ve deney kitapçığının çıktısını yanında getirmeyen öğrenciler deneye **alınmayacaktır.**
- Laboratuvardaki görevlilerin tüm uyarılarına ve temel iş sağlığı ve güvenliği kurallarına harfiyen uyulacaktır.
- Deney için izin verilen cihazlar haricinde laboratuvarda hiçbir cihaz kullanılmayacaktır.
- Deneylerin belirlenen süre içerisinde tamamlanması gerekmektedir. Verilen süre içerisinde tamamlanamayan deney **geçersiz** sayılacaktır.
- **Deney bittikten sonra deney masa ve sandalyeleri öğrenciler tarafından düzenli olarak bırakılacaktır.**
- Laboratuvara ait malzeme ve donanım laboratuvar dışına çıkarılmayacaktır.
- Deneylerle ilgili soru ve sorunlar görevli Öğretim Üyesi ve Elemanı' na aktarılacaktır.
- Kural dışı davranışlardan doğacak maddi/manevi tüm zararlardan öğrenci sorumlu olacaktır.
- Kurallara uymayan öğrencinin deneyine son verilecek, laboratuvardan çıkarılacak ve öğrenci hakkında disiplin yönetmeliği uygulanacaktır.
- Bir dönem içinde toplam üç deneye girmeyen öğrenci final sınavına **giremeyecektir.**

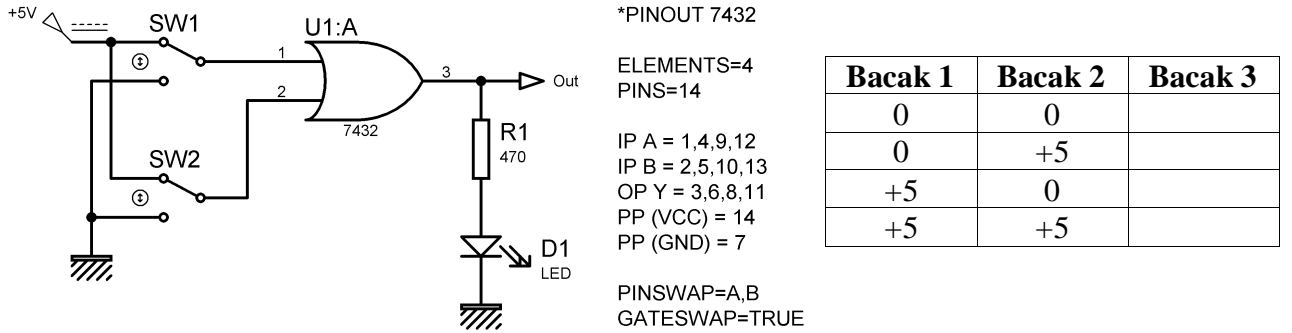
## DENEY 1-Temel Lojik Fonksiyonlar

**Amaç:** Temel lojik fonksiyonları öğrenmek(VE-AND, VEYA-OR, DEĞİL-NOT, VEDEĞİL-NAND, VEYADEĞİL-NOR). Bu fonksiyonların doğruluk tabloları, lojik diyagramlar ve Boolean kuralları ile gösterimini öğrenmek.

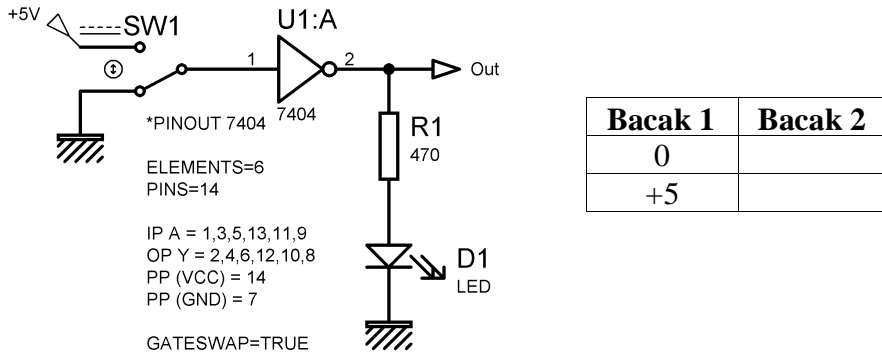
### Deneyin Yapılışı:

- Deney bağlantı şemasında verilen devreleri uygun elemanlarla kurunuz. (*Entegre devrelerinin besleme ayakları şemaların yanındaki entegre bilgileri kısmında verilmiştir.*)
- Doğruluk tablosunda verilen giriş lojik seviyelerini verilen anahtarları kullanarak devreye uygulayın ve devrenin çıkış lojik seviyelerini tabloya aktarınız.

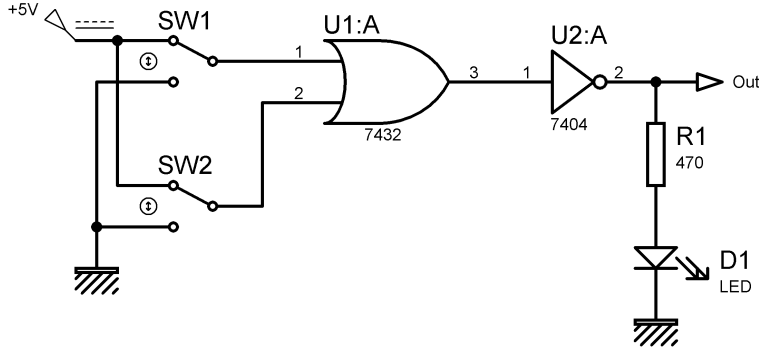
### Deney Bağlantı Şeması:



Şekil 1. VEYA (OR) kapısı deney bağlantı şeması ve doğruluk tablosu.

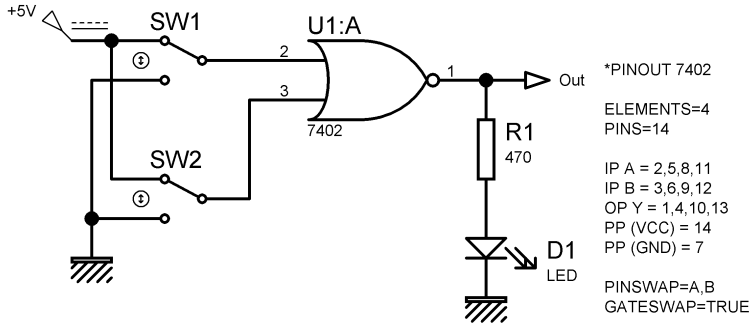


Şekil 2. DEĞİL (NOT) kapısı deney bağlantı şeması ve doğruluk tablosu.



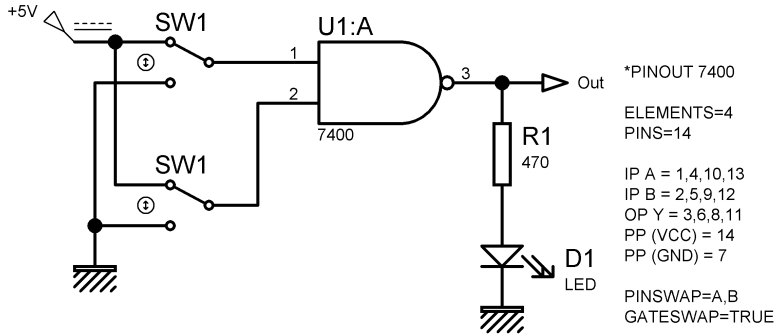
7432		7404
Bacak 1	Bacak 2	Bacak 2
0	0	
0	+5	
+5	0	
+5	+5	

Şekil 3. VEYA+DEĞİL (OR+NOT) kapısı deney bağlantı şeması ve doğruluk tablosu.



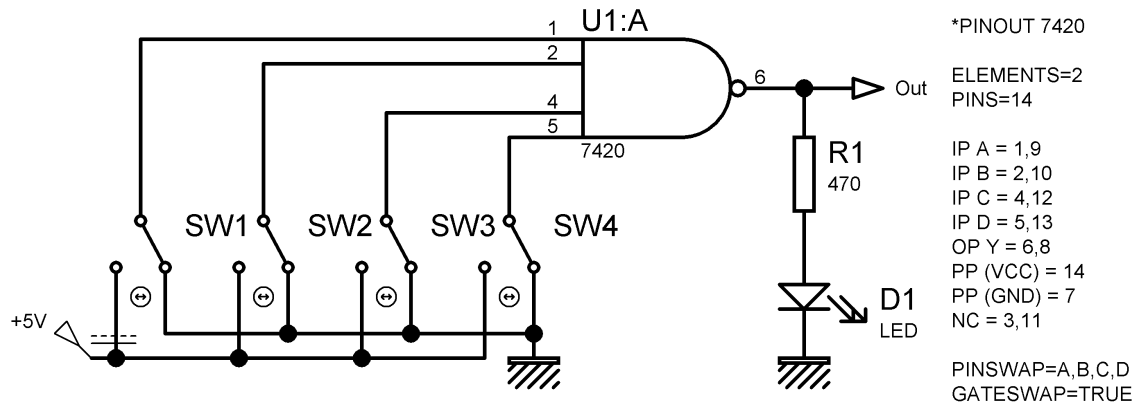
Bacak 3	Bacak 2	Bacak 1
0	0	
0	+5	
+5	0	
+5	+5	

Şekil 4. VEYADEĞİL (NOR) kapısı deney bağlantı şeması ve doğruluk tablosu.



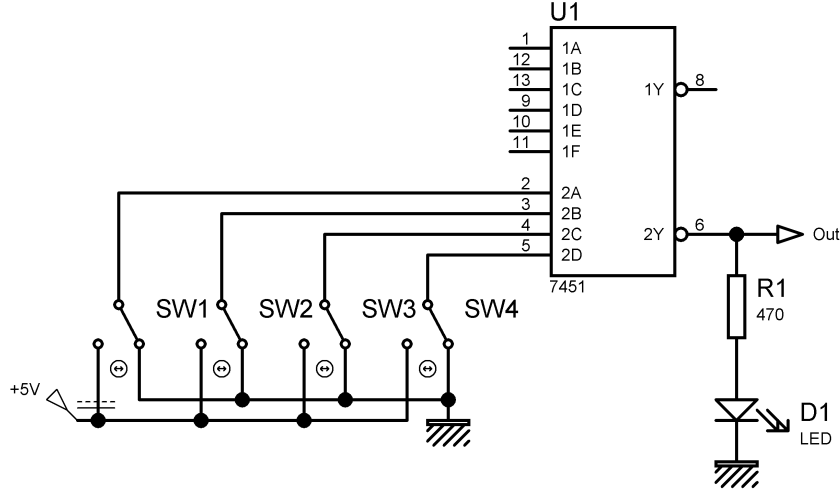
Bacak 1	Bacak 2	Bacak 3
0	0	
0	+5	
+5	0	
+5	+5	

Şekil 5. İki Girişli VEDEĞİL (NAND) kapısı deney bağlantı şeması ve doğruluk tablosu.



Bacak 1	Bacak 2	Bacak 3	Bacak 4	Bacak 6
0	0	0	0	
+5	0	0	0	
+5	+5	0	0	
+5	+5	+5	0	
+5	+5	+5	+5	

Şekil 6. Dört Girişli VEDEĞİL (NAND) kapısı deney bağlantı şeması ve doğruluk tablosu.



Şekil 7. 7451 entegre devresi deney bağlantı şeması ve doğruluk tablosu.

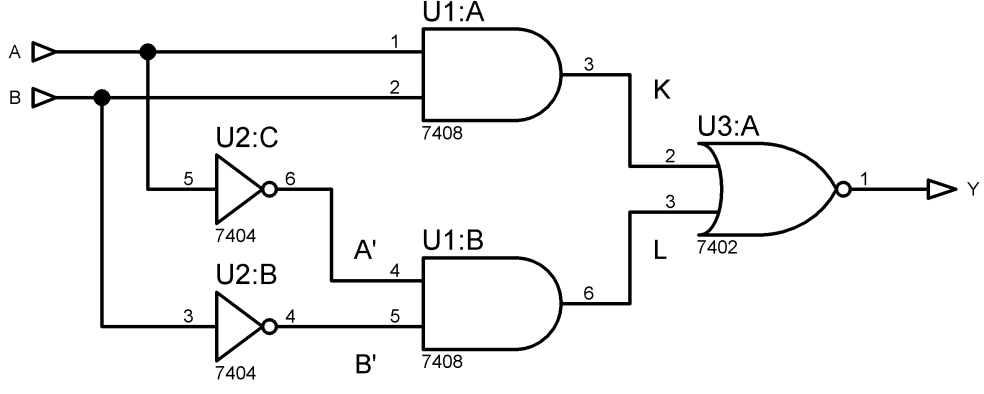
2A	2B	2C	2D	2Y
0	0	0	0	
+5	0	0	0	
+5	+5	0	0	
+5	+5	+5	0	
+5	+5	+5	+5	

### Raporda İstenenler:

- Deney bağlantı şemalarını rapor defterinize çiziniz.
- Doğruluk tablolarını oluşturunuz. (Tablolarda 0 ve 1 kullanınız.)
- Ölçüm sonuçlarınızı kaydediniz.
- Aşağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

### Sorular:

1. Yukarıdaki devrelerde kullanılan entegre devreler için veri sayfalarından yararlanarak bacak bağlantılarını çıkarınız.
2. Yine veri sayfalarından faydalanarak entegrelere ait akım gerilim sınırlarını yazınız (Çıkış akım sınırı, giriş gerilimi değerleri, besleme gerilimi vb...).
3. Aşağıdaki devre için verilen doğruluk tablosunu doldurunuz.



A	B	A'	B'	K	L	Y
0	0					
0	1					
1	0					
1	1					

<b>DENEY 1-Temel Lojik Fonksiyonlar</b>	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Deney Uygulama Tarihi:</b>	<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>
<b>Öğretim Elemanı:</b>	<b>Onay:</b>

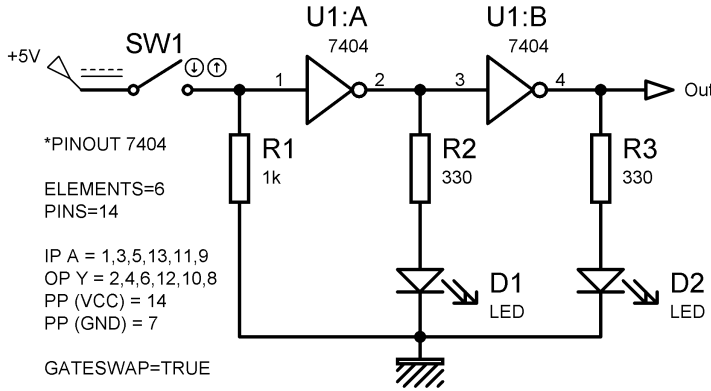
## DENEY 2-Boolean Kuralları ve Lojik Denklemlerin Sadeleştirilmesi

**Amaç:** Boolean kuralları ile lojik denklemlerin gösterimi ve sadeleştirilme yöntemlerini öğrenmek.

### Deneyin Yapılışı:

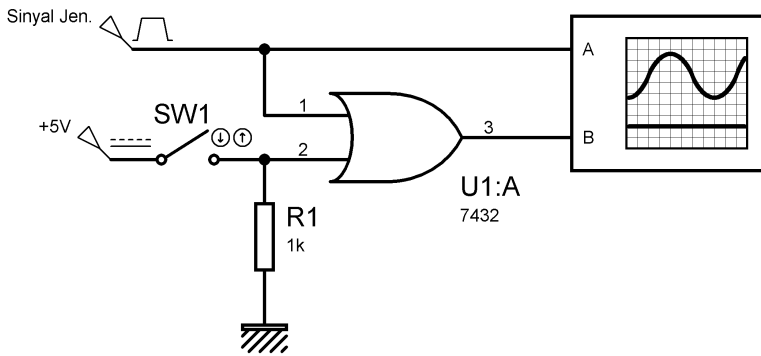
- Deney bağlantı şemasında verilen devreleri uygun elemanlarla kurunuz. (*Entegre devrelerinin besleme ayakları şemaların yanındaki entegre bilgileri kısmında verilmiştir.*)
- Doğruluk tablosunda verilen giriş lojik seviyelerini verilen anahtarları kullanarak devreye uygulayın ve devrenin çıkış lojik seviyelerini tabloya aktarınız.
- Devrede Osiloskop kullanılması gerekiyorsa uygun şekilde Osiloskop bağlantılarını yapıp elde ettiğiniz sinyal şekillerini grafik alanına aktarınız.

### Deney Bağlantı Şeması:

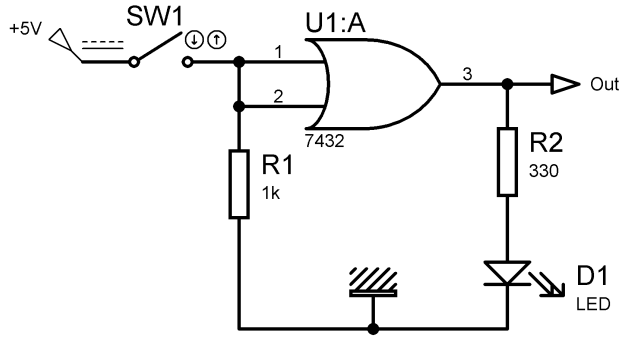


Bacak 1	Bacak 3	Bacak 4
0		
5V		

Şekil 1. Çift evirici devresi ( $\bar{\bar{A}} = A$ ).

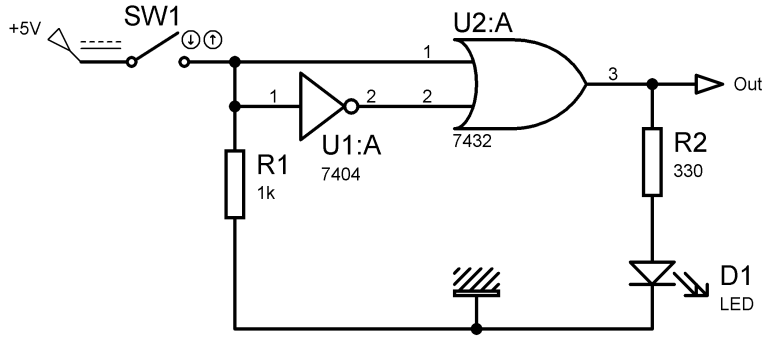


Şekil 2. Enable-Disable devreleri (Veya kapılı).



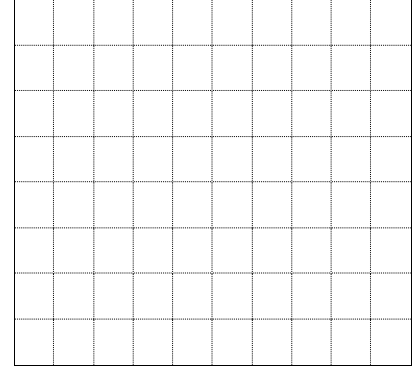
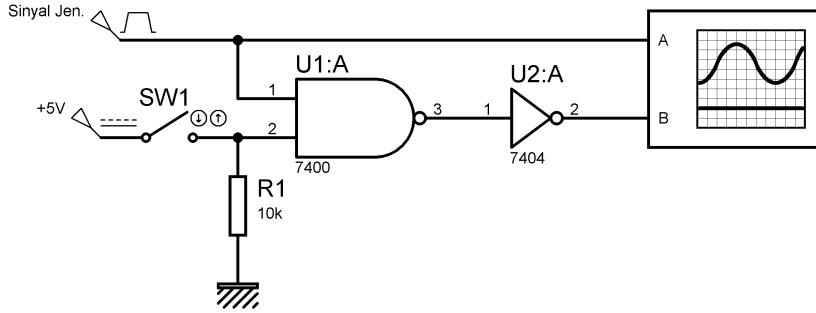
Bacak 1 ve 2	Out
0	
5V	

Şekil 3.  $A + A = A$  kuralı.

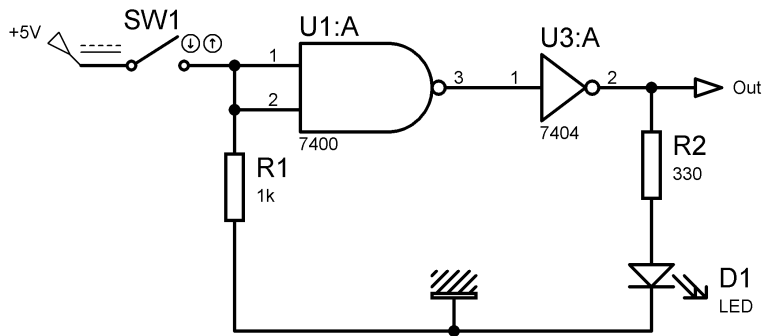


Bacak 1	Out
0	
5V	

Şekil 4.  $A + \bar{A} = A$  kuralı.



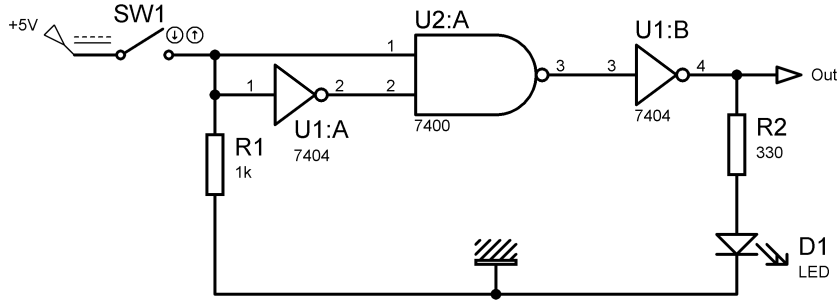
Şekil 5. Enable-Disable devreleri (Ve kapılı).



Bacak 1 ve 2	Out
0	
5V	

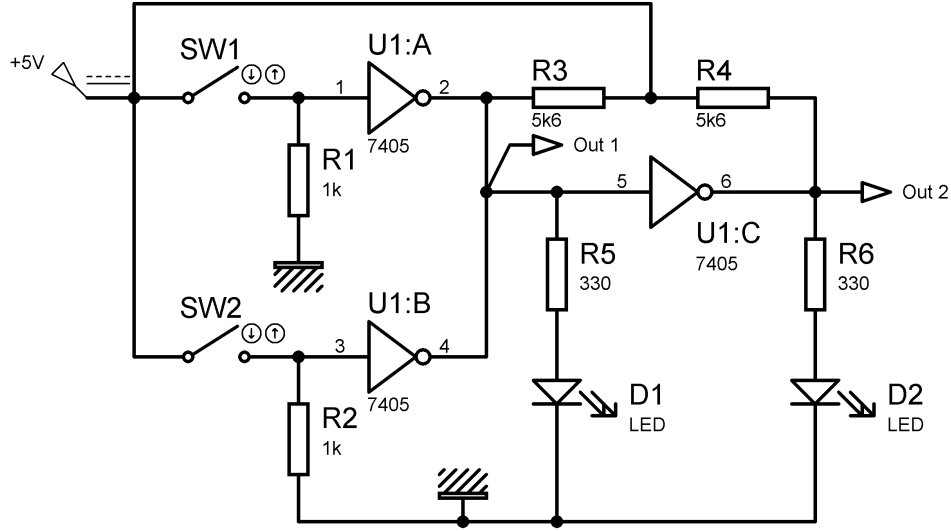
Şekil 6.  $A \cdot A = A$  kuralı.





Bacak 1	Out
0	
5V	

Şekil 7.  $A \cdot \bar{A} = A$  kuralı.



Bacak 1	Bacak 3	Out 1	Out 2
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

Şekil 7. 7405 entegre devresi uygulaması.

### Raporda İstenenler:

- Deneysel bağlantı şemalarını rapor defterinize çiziniz.
- Doğruluk tablolarını oluşturunuz. (Tablolarda 0 ve 1 kullanınız.)
- Gerekli ise sinyal çizimlerini yapınız.
- Aşağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

**Sorular:**

1. 7404 entegre devresi ile 7405 entegre devresi aynı kapı devreleridir. Bu iki entegre devresi arasındaki farklılıkları iç bağlantı şemalarından yararlanarak belirtiniz.

<b>DENEY 2-Boolean Kuralları Ve Lojik Denklemlerin Sadeleştirilmesi</b>	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Deney Uygulama Tarihi:</b>	<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>
<b>Öğretim Elemanı:</b>	<b>Onay:</b>

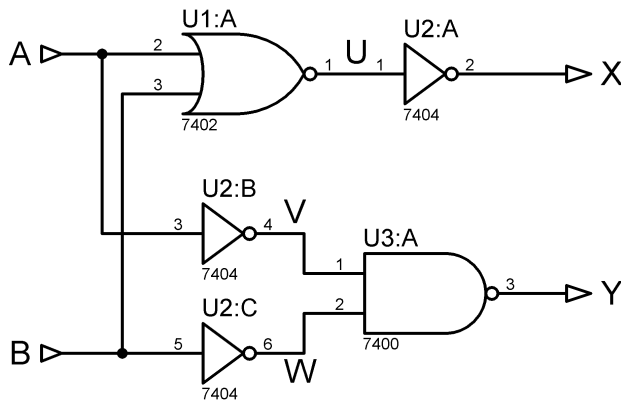
## DENEY 3-De Morgan Teoremi

**Amaç:** De Morgan teoremini kullanarak Boolean denklemlerini sadeleştirmek ve düzenleyerek değiştirmek.

### Deneyin Yapılışı:

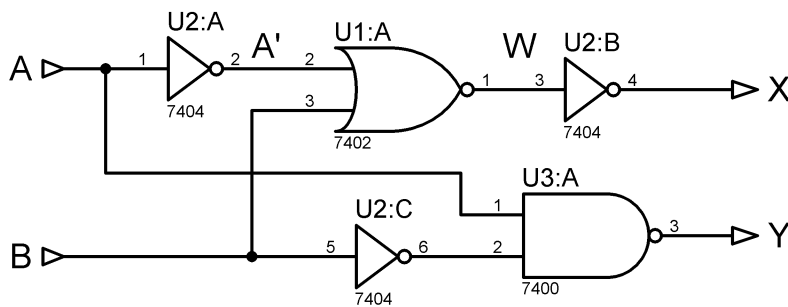
- Deney bağlantı şemasında verilen devreleri uygun elemanlarla kurunuz. (*Entegre devrelerinin besleme ayakları şemaların yanındaki entegre bilgileri kısmında verilmiştir.*)
- Doğruluk tablosunda verilen giriş lojik seviyelerini verilen anahtarları kullanarak devreye uygulayın ve devrenin çıkış lojik seviyelerini tabloya aktarınız.
- Devrede Osiloskop kullanılması gerekiyorsa uygun şekilde Osiloskop bağlantılarını yapıp elde ettiğiniz sinyal şekillerini grafik alanına aktarınız.

### Deney Bağlantı Şeması:



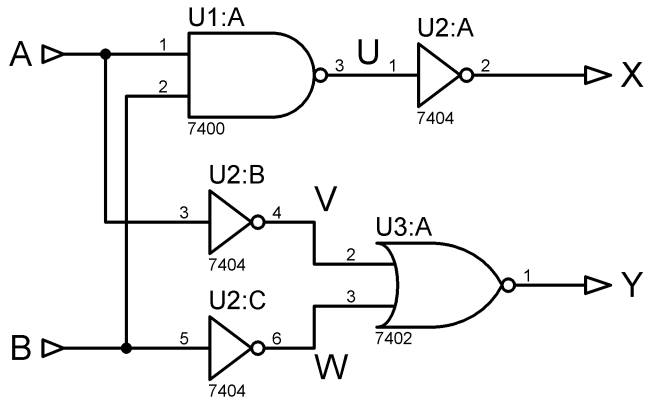
A	B	U	V	W	X	Y
0	0					
0	+5					
+5	0					
+5	+5					

Şekil 1. DeMorgan teoremi devresi.



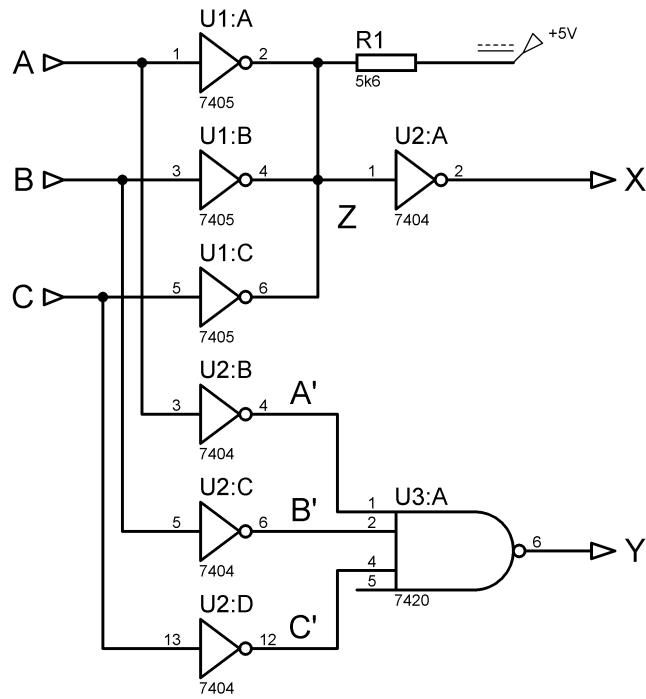
A	A'	B	W	X	Y
0		0			
0		+5			
+5		0			
+5		+5			

Şekil 2. DeMorgan teoremi devresi



A	B	U	V	W	X	Y
0	0					
0	+5					
+5	0					
+5	+5					

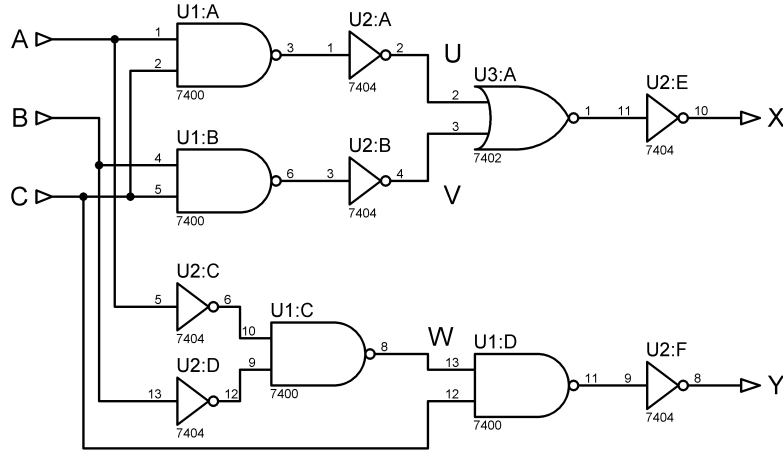
Şekil 3. DeMorgan teoremi devresi.



Şekil 4. DeMorgan teoremi devresi.

A	B	C	A'	B'	C'	Z	X	Y
0	0	0						
0	0	+5						
0	+5	0						
0	+5	+5						
+5	0	0						
+5	0	+5						
+5	+5	0						
+5	+5	+5						

A	B	C	U	V	W	X	Y
0	0	0					
0	0	+5					
0	+5	0					
0	+5	+5					
+5	0	0					
+5	0	+5					
+5	+5	0					
+5	+5	+5					



Şekil 5. DeMorgan teoremi devresi.

### Raporda İstenenler:

- Deneysel bağlantı şemalarını rapor defterinize çiziniz.
- Doğruluk tablolarını oluşturunuz. (Tablolarda 0 ve 1 kullanınız.)
- Gerekli ise sinyal çizimlerini yapınız.
- Aşağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

### Sorular:

1. Verilen şemaların Boolean eşitliklerini yazınız.
2. Devrelerde verilen X ve Y çıkışları birbirlerine eşdeğerdir. Bu durumu matematiksel olarak gösteriniz.

<b>DENEY 3-Demorgan Teoremi</b>	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Deneysel Uygulama Tarihi:</b>	<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>
<b>Öğretim Elemanı:</b>	<b>Onay:</b>

## DENEY 4-Ayrıcalıklı Veya (EXOR) Uygulamaları

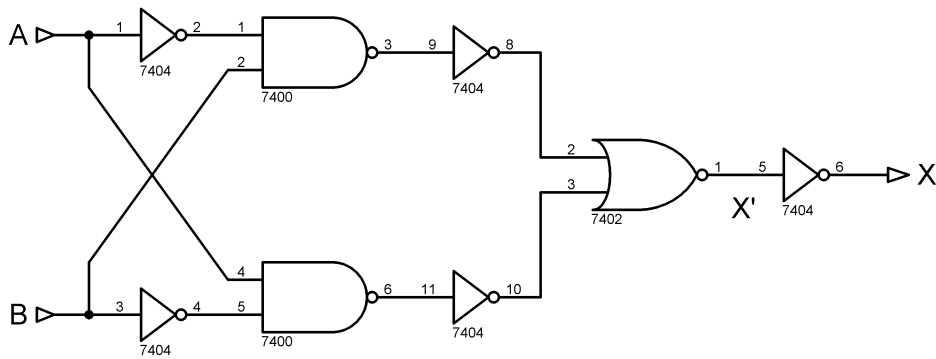
### Amaç:

- Temel lojik kapı devrelerini kullanarak EXOR fonksiyonunu üretme yollarını öğrenmek.
- Yarı toplayıcı ve yarı çıkarıcı devrelerin çalışmasını incelemek.

### Deneyin Yapılışı:

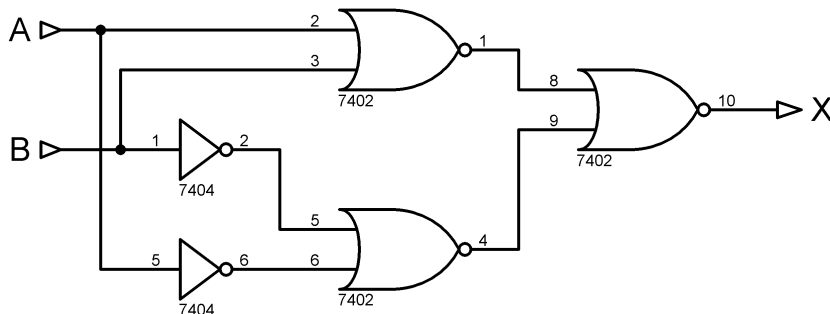
- Deney bağlantı şemasında verilen devreleri uygun elemanlarla kurunuz.
- Doğruluk tablosunda verilen giriş lojik seviyelerini devreye uygulayın ve devrenin çıkış lojik seviyelerini tabloya aktarınız.

### Deney Bağlantı Şeması:



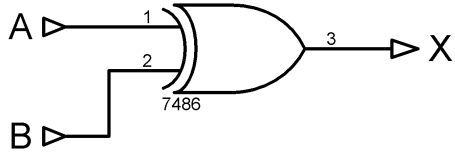
A	B	X'	X
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

Şekil 1. EXOR devresi üretme yöntemi 1.



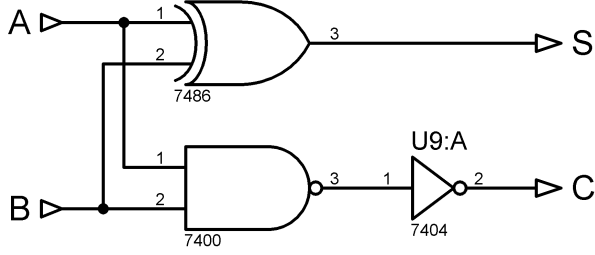
A	B	X
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

Şekil 2. . EXOR devresi üretme yöntemi 2.



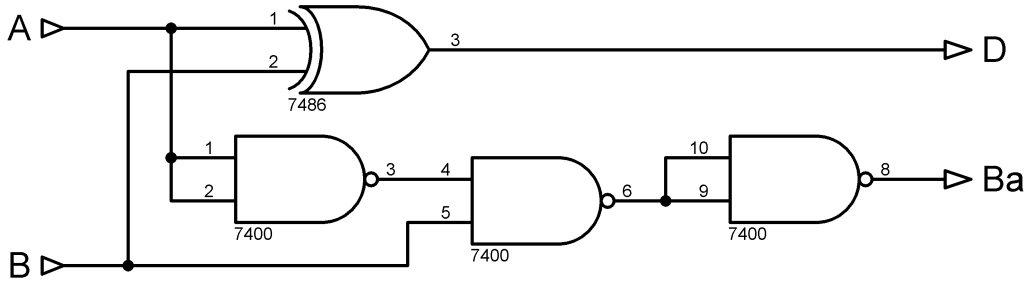
A	B	X
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

Şekil 3. EXOR devresi.



A	B	S	C
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

Şekil 4. Yarı toplayıcı devresi.



Şekil 5. Yarı çıkarıcı devresi.

A	B	D	Ba
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

### Raporda İstenenler:

- Deney bağlantı şemalarını rapor defterinize çiziniz.
- Doğruluk tablolarını oluşturunuz. (Tablolarda 0 ve 1 kullanınız.)
- Gerekli ise sinyal çizimlerini yapınız.
- Aşağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

**Sorular:**

1. Verilen devrelerin çıkışlarına ait lojik ifadeleri yazın ve gerekiyorsa sadeleştiriniz.
2. EXOR kapı devresi ile gerçekleştirilebilecek iki örnek uygulama devresi çizin. Çıkış lojik ifadesini ve doğruluk tablosunu oluşturunuz.

<b>DENEY 4-Ayrıcalıklı Veya (EXOR) Uygulamaları</b>	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Deney Uygulama Tarihi:</b>	<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>
<b>Öğretim Elemanı:</b>	<b>Onay:</b>



## DENEY 5- Tam Toplayıcı ve Tam Çıkarıcı Devreleri

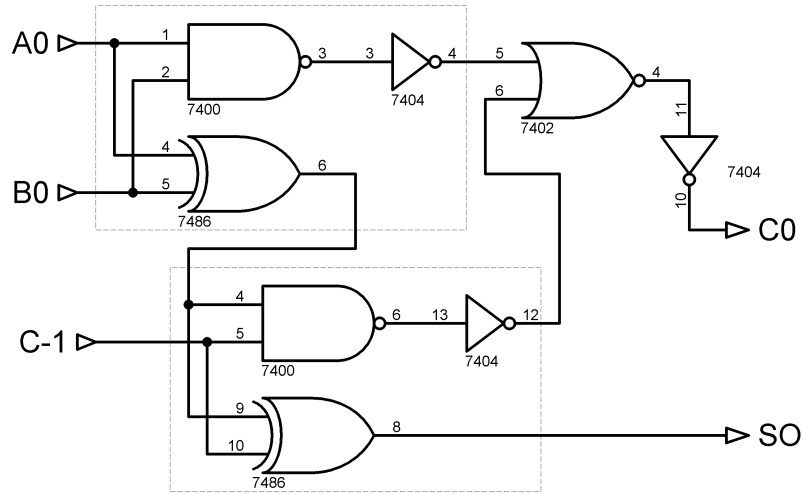
### Amaç:

- Tam toplayıcı ve tam çıkarıcı devrelerini üretme yollarını öğrenmek ve özelliklerini incelemek.

### Deneyin Yapılışı:

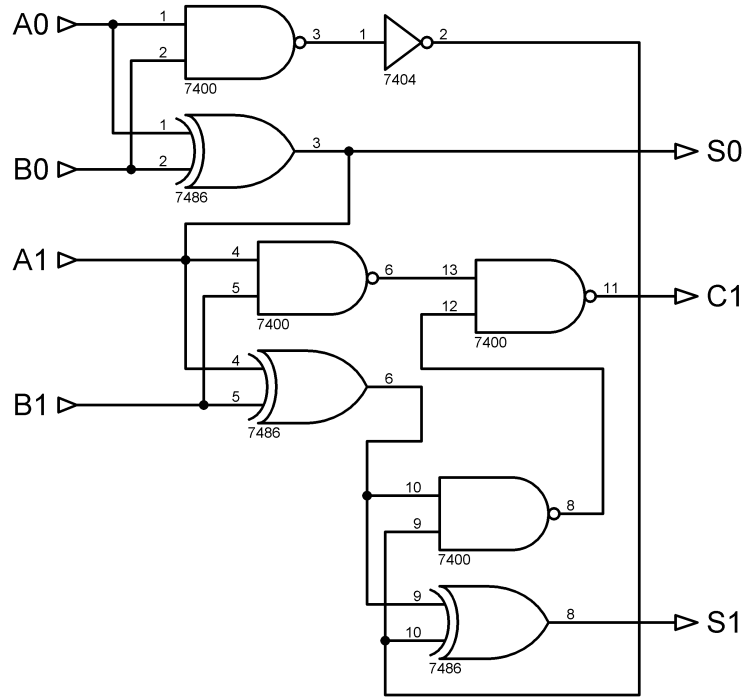
- Deney bağlantı şemasında verilen devreleri uygun elemanlarla kurunuz.
- Doğruluk tablosunda verilen giriş lojik seviyelerini devreye uygulayın ve devrenin çıkış lojik seviyelerini tabloya aktarınız.

### Deney Bağlantı Şeması:



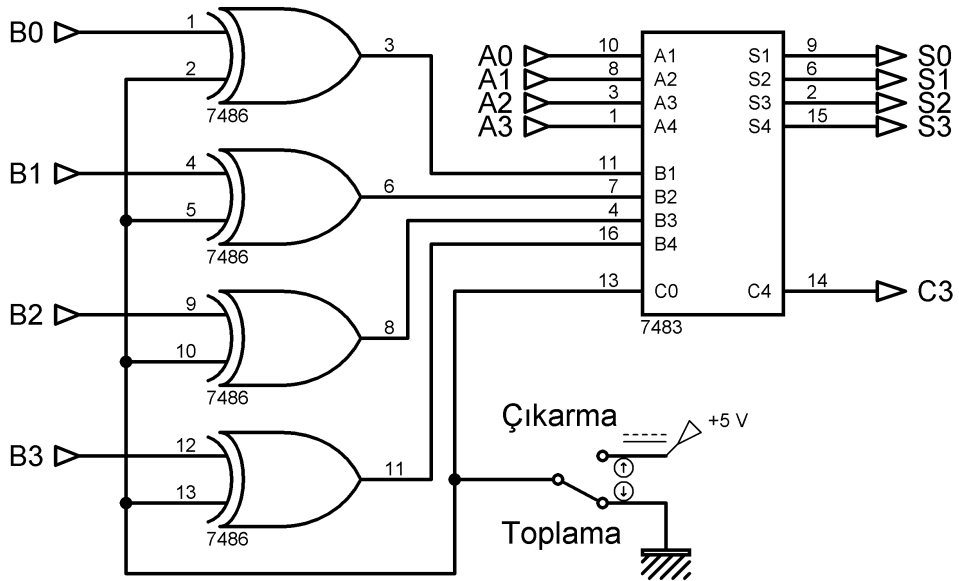
A <sub>0</sub>	B <sub>0</sub>	C <sub>-1</sub>	S <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>
0	0	0		
0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

Şekil 1. Yarı toplayıcılarla oluşturulmuş tam toplayıcı devresi.



A1	A0	B1	B0	C1	C1	S0
0	0	0	0			
1	1	1	1			
1	0	1	0			
0	1	0	1			

Şekil 2. İki bitlik tam toplama devresi.



A + B + C0 = Toplam					A+B=S
A <sub>3</sub> A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> A <sub>0</sub>	B <sub>3</sub> B <sub>2</sub> B <sub>1</sub> B <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>3</sub>	S <sub>3</sub> S <sub>2</sub> S <sub>1</sub> S <sub>0</sub>	Onluk karşılığı
1010	0101	0			
1010	0011	0			
1111	0110	0			
1111	1111	0			

A + B = Fark				A+B=D
A <sub>3</sub> A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> A <sub>0</sub>	B <sub>3</sub> B <sub>2</sub> B <sub>1</sub> B <sub>0</sub>	B <sub>a3</sub>	D <sub>3</sub> D <sub>2</sub> D <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Onluk karşılığı
1010	0101			
1010	0011			
1111	0110			
1111	1111			

Şekil 3. 7483 entegresi ile tam toplayıcı ve tam çıkarıcı devre tasarımı.

#### Raporda İstenenler:

- Deneysel bağlantı şemalarını rapor defterinize çiziniz.
- Doğruluk tablolarını oluşturunuz. (Tablolarda 0 ve 1 kullanınız.)
- Gerekli ise sinyal çizimlerini yapınız.
- Aşağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

#### Sorular:

2. Verilen devrelerin çıkışlarına ait lojik ifadeleri yazın ve gerekiyorsa sadeleştiriniz.
3. 7483 entegresi hakkında bilgi veriniz.

<b>DENEY 5- Tam Toplayıcı ve Tam Çıkarıcı Devreleri</b>			
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>		<b>Numarası:</b>	
<b>Deney Uygulama Tarihi:</b>		<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>	
<b>Öğretim Elemanı:</b>		<b>Onay:</b>	

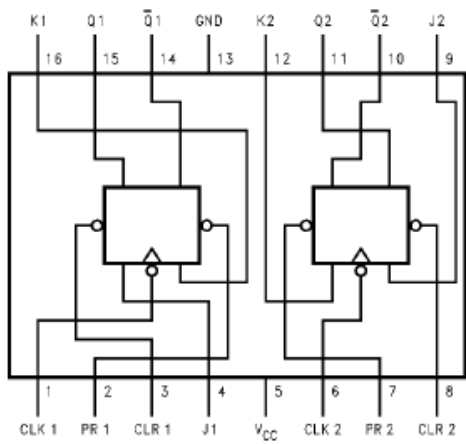
## DENEY 6-Flip Flop ve Uygulamaları

### Amaç:

- Flip Flop çalışma mantığını kavramak

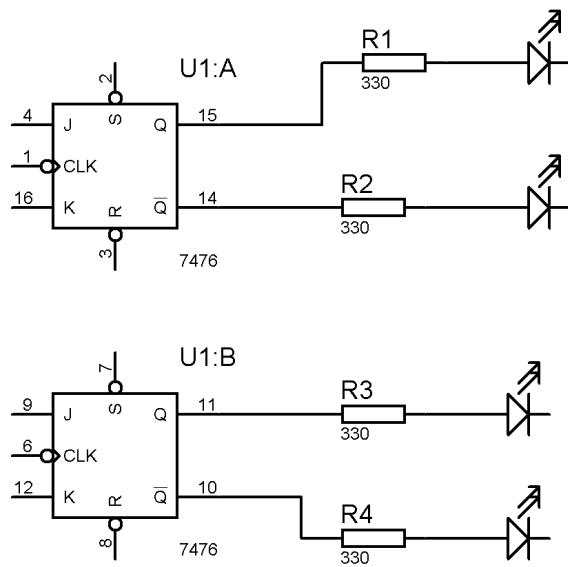
### Deneyin Yapılışı:

- Deney bağlantı şemasında verilen devreleri uygun elemanlarla kurunuz. Entegrenin besleme ve GND bağlantılarını aşağıdaki 7476 bağlantı şemasına uygun olarak yapınız.
- Doğruluk tablosunda verilen girişleri uygulayarak gözlenen çıkış değerlerini tabloya yazınız.

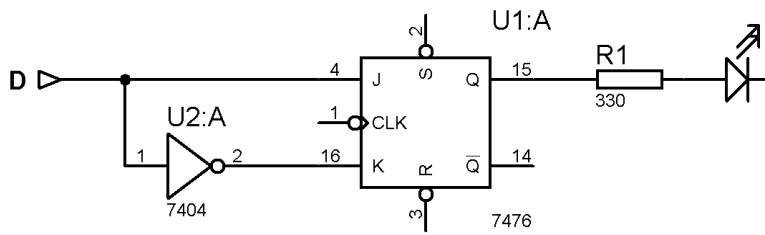


7476 iç bağlantı şeması

### Deney Bağlantı Şeması:

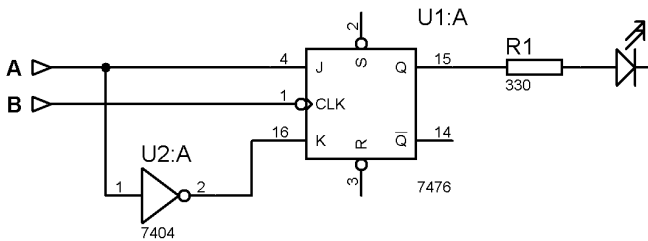


J	K	CLK	S(PR)	R(CLR)	$Q_1$	$\overline{Q_1}$	$Q_2$	$\overline{Q_2}$
0	0	↓	1	1				
1	0	↓	1	1				
0	1	↓	1	1				
1	1	↓	1	1				
X	X	X	0	0				
X	X	X	0	1				
X	X	X	1	0				
X	X	X	1	1				



D	CLK	Q
0	↓	
1	↓	

- Aşağıdaki devrede ilk adımda önce A girişini Lojik 1 ardından B girişini Lojik 1 yapınız ve çıkış değerinin gözleyerek kaydediniz. İkinci adımda ise A ve B girişlerini Lojik 0 konumuna aldıktan sonra önce B girişini Lojik 1 ardından A girişini Lojik 1 konumuna alınız ve çıkış değerini gözleyerek kaydediniz.



A	B	Q
1	1	
1	1	

### Raporda İstenenler:

- Deneysel bağlantı şemalarını rapor defterinize çiziniz.
- Doğruluk tablolarını oluşturunuz. (Tablolarda 0 ve 1 kullanınız.)
- Ölçüm sonuçlarınızı kaydediniz.
- Aşağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

**Sorular:**

1. Flip Flop alışma mantığını anlatarak, Flip Flop çeşitlerini ayrıntılı olarak anlatınız.
2. JK Flip Flop devresi kullanarak RS, D ve T tipi Flip Flop devrelerinin nasıl gerçekleştirileceğini açıklayınız.

<b>DENEY 6- Flip Flop ve Uygulamaları</b>	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Deney Uygulama Tarihi:</b>	<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>
<b>Öğretim Elemanı:</b>	<b>Onay:</b>

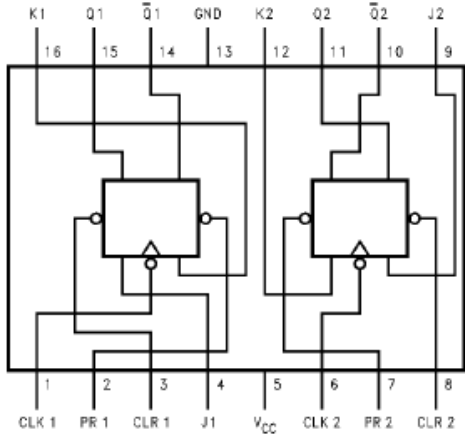
## DENEY 7-Flip Flop ile Shift Register Tasarımı

### Amaç:

- Flip Flop ile Shift Register tasarımı gerçekleştirmek

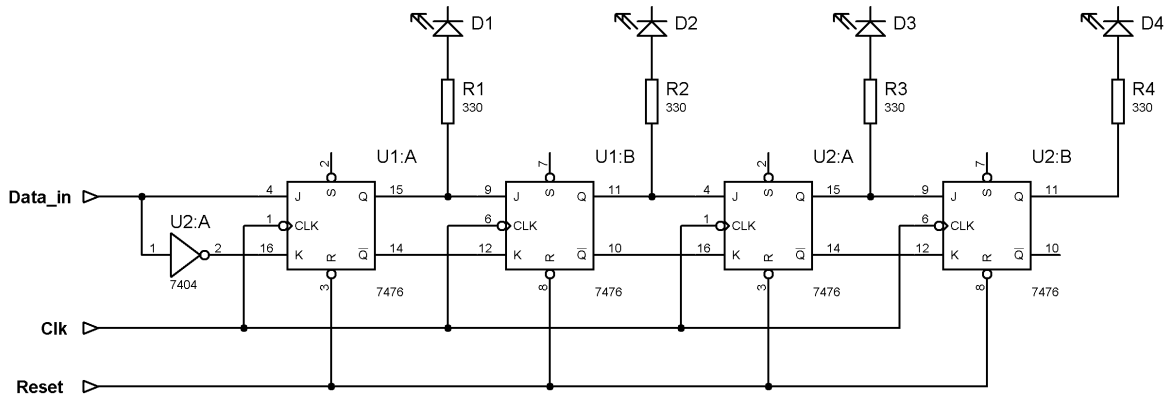
### Deneyin Yapılışı:

- Deney bağlantı şemasında verilen devreleri uygun elemanlarla kurunuz. Entegrenin besleme ve GND bağlantılarını aşağıdaki 7476 bağlantı şemasına uygun olarak yapınız.
- Data in girişini kullanarak 1-0-1-0 (D4-D3-D2-D1) çıkışını elde ediniz. (Herbir giriş değeri verildikten sonra bir clock darbesi uygulanması gerektiğini unutmayınız.)



7476 iç bağlantı şeması

### Deney Bağlantı Şeması:



### Raporda İstenenler:

- Deney bağlantı şemalarını rapor defterinize çiziniz.

- Doğruluk tablolarını oluşturunuz. (Tablolarda 0 ve 1 kullanınız.)
- Ölçüm sonuçlarını kaydediniz.
- Aşağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

**Sorular:**

1. Shift registerlerin çalışması hakkında detaylı bilgi veriniz.
2. Shift register girişine sırayla 1-0-1-0 girişleri uygulanması durumunda herbir adımda çıkış geriliminin nasıl olacağını çizerek açıklayınız.

<b>DENEY 7- Flip Flop ile Shift Register Tasarımı</b>	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Deney Uygulama Tarihi:</b>	<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>
<b>Öğretim Elemanı:</b>	<b>Onay:</b>



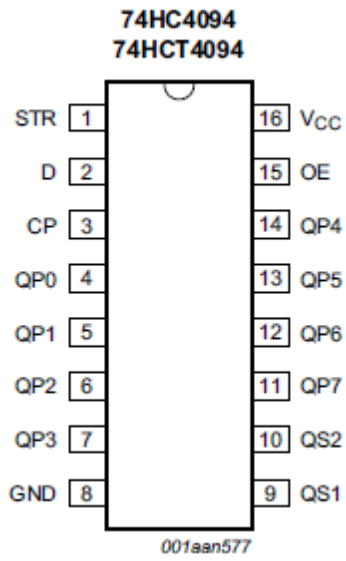
## DENEY 8- Sekiz (8) Bitlik Shift Register Devresi

### Amaç:

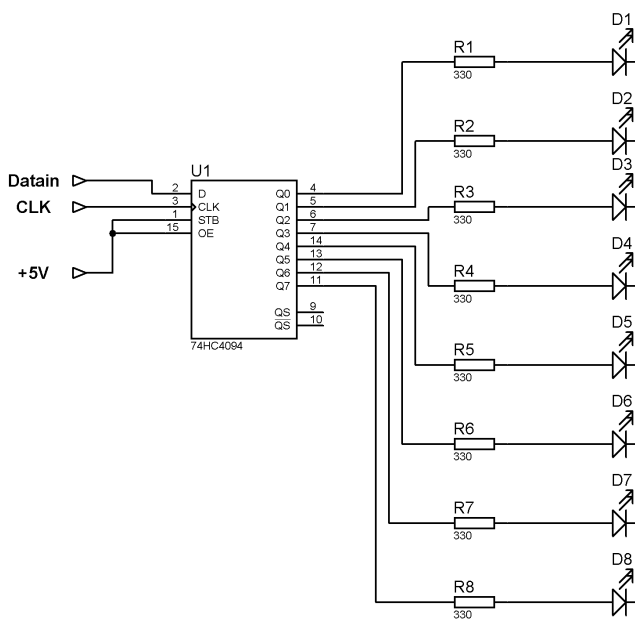
- 8 bitlik shift register devresinin çalışma durumunun ve çıkış sinyallerinin incelenmesi

### Deneyin Yapılışı:

- Deney bağlantı şemasında verilen devreleri uygun elemanlarla kurunuz. Entegrenin besleme ve GND bağlantılarını aşağıdaki 74HC4094 bağlantı şemasına uygun olarak yapınız.
- Doğruluk tablosunda verilen girişleri uygulayarak gözlenen çıkış değerlerini tabloya yazınız.



### Deney Bağlantı Şeması:



Dataın girişine sırasıyla 1-0-0-1-1-0-1-0 verisini herbir değerdn sonra clock darbesi vererek uygulayın. Herbir clock darbesinden sonra D1-D2-D3-D4-D5-D6-D7-D8 çıkışlarının nasıl değıştiğini aşağıdaki tabloya giriniz.

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
↓								
↓								
↓								
↓								
↓								
↓								
↓								
↓								

Girişe karşılık herbir çıkışın dalga şeklini çiziniz.

#### Raporda İstenenler:

- Deneş bağlantı şemalarını rapor defterinize çiziniz.
- Doğruluk tablolarını oluşturunuz. (Tablolarda 0 ve 1 kullanınız.)
- Ölçüm sonuçlarını kaydediniz.
- Aşağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

#### Sorular:

1. 74HC4094 entegresini tanıtarak shift register kullanım alanları ile alakalı örnekler veriniz.
2. Dataın girişine 1-1-1-0-1-0-0-1 sinyali uygulanması durumunda herbir çıkışın dalga şeklini çiziniz.

<b>DENEY 8- Sekiz (8) Bitlik Shift Register Devresi</b>	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Deney Uygulama Tarihi:</b>	<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>
<b>Öğretim Elemanı:</b>	<b>Onay:</b>

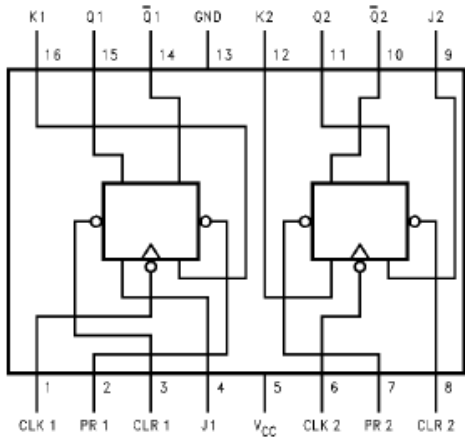
## DENEY 9-Flip Flop ile Senkron Sayıcı

### Amaç:

- Flip Flop çalışma mantığını kavramak

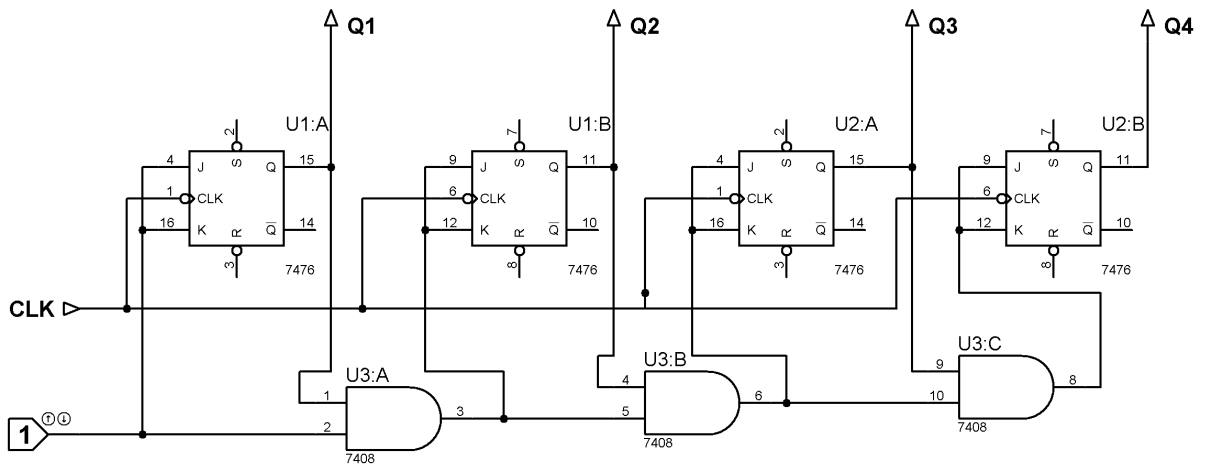
### Deneyin Yapılışı:

- Deney bağlantı şemasında verilen devreleri uygun elemanlarla kurunuz. Entegrenin besleme ve GND bağlantılarını aşağıdaki 7476 bağlantı şemasına uygun olarak yapınız.
- Doğruluk tablosunda verilen girişleri uygulayarak gözlenen çıkış değerlerini tabloya yazınız.



7476 iç bağlantı şeması

### Deney Bağlantı Şeması:



Yukarıdaki devre şemasını kurarak her bir clock sinyalinden sonra Q1, Q2, Q3 ve Q4 çıkışlarını gözleyerek kaydediniz.

CLK	S(PR)	R(CLR)	Q1	Q2	Q3	Q4
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				
↓	1	1				

### Raporda İstenenler:

- Deneý baęlantı Őemalarını rapor defterinize çiziniz.
- Ölçüm sonuçlarını kaydediniz.
- AŞağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

### Sorular:

1. Sayıcılar ile alakalı teorik bilgi veriniz.
2. JK Flip Flop kullanarak 3 bitlik bir geri sayıcı tasarlayınız.
3. Deneýe gelirken 0-1-2-4-6-0 sayan bir devre tasarlayınız ve tasarladığınız devreyi laboratuvar uygulaması sırasında kurunuz.

<b>DENEY 9- Flip Flop ile Senkron Sayıcı</b>	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Deney Uygulama Tarihi:</b>	<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>
<b>Öğretim Elemanı:</b>	<b>Onay:</b>



**Raporda İstenenler:**

- Deneý baęlantı Őemalarını rapor defterinize çiziniz.
- Ölçüm sonuçlarını kaydediniz.
- AŞağıdaki soruları rapor defterinize cevaplayınız.

**Sorular:**

1. Asenkron sayıcıları teorik olarak açıklayınız.
2. İstediğiniz düzende sayan bir asenkron sayıcı tasarlayarak lojik diagramını çiziniz.

<b>DENEY 10- Flip Flop ile Asenkron Sayıcı</b>	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Deneý Uygulama Tarihi:</b>	<b>Rapor Teslim Tarihi:</b>
<b>Öğretim Elemanı:</b>	<b>Onay:</b>