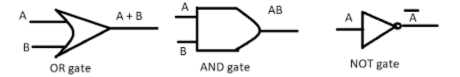
# Bölüm 3 Boole Cebri





## Claude Shannon (1916 - 2001)

- Boole fonksiyonları
- □ Boole fonksiyonlarının gösterilimi
- Mantık kapıları
- □ Karnaugh haritaları

- Boole cebri {0, 1} üzerinden çalışır, işlem operatörleri
  - + (Boolean sum)
  - . (Boolean product)
  - ~ (Complement)
- Bu işlemler aşağıdaki gibi tanımlanır
  - **■***Boole sum*: 1 + 1 = 1

$$1 + 0 = 1$$

$$0 + 1 = 1$$

$$0 + 0 = 0$$

Boole product: 
$$1 \cdot 1 = 1$$
  
 $1 \cdot 0 = 0$   
 $0 \cdot 1 = 0$   
 $0 \cdot 0 = 0$ 

complement: 
$$\overline{0} = 1$$
  
 $\overline{1} = 0$ 

Örnek: 
$$1 \cdot 0 + \overline{(0+1)}$$
 ?

Çözüm:  $1 \cdot 0 + \overline{(0+1)} = 0 + \overline{1}$ 
 $= 0 + 0$ 
 $= 0$ 

## Boole ifadeler and Boole fonksiyonlar

#### Tanım:

$$B = \{0, 1\}$$
 olsun  
 $B^n = \{(x_1, x_2, ..., x_n) \mid x_i \in B, \text{ her } 1 \le i \le n \}$ 

0 ve 1'lerden oluşan tüm *n* bitlik değerlerin kümesi olsun. Herhangi bir *x* değişkeninin değeri B kümesinden ise alabileceği değerler 0 veya 1 olur. *x* değişkenine *Boolean değişken* denir.

*B*<sup>n</sup> 'den *B* 'ye olan bir fonksiyona da *n. dereceden Boole fonksiyon* denir

□ Örnek: Verilen Boole fonksiyonunun değeri nedir?

$$F(x, y, z) = xy + \bar{z}.$$

Çözüm:

TABI	TABLE:									
х	у	z	хy	$\overline{z}$	$F(x, y, z) = xy + \overline{z}$					
1	1	1	1	0	1					
1	1	0	1	1	1					
1	0	1	0	0	0					
1	0	0	0	1	1					
0	1	1	0	0	0					
0	1	0	0	1	1					
0	0	1	0	0	0					
0	0	0	0	1	1					

**Tanım**: F gibi bir Boole fonksiyonunun,

 $\bar{F}$ 

$$\overline{F}(x_1, x_2, ..., x_n) = \overline{F(x_1, x_2, ..., x_n)}$$

**Tanım**: n değişkenden oluşan iki Boole fonksiyonu olan F ve G eşit kabul edilebilmesi için,  $b_1, b_2, ..., b_n$  B kümesinin elemanları olduğunda F  $(b_1, b_2, ..., b_n)$  = G  $(b_1, b_2, ..., b_n)$  eşitliği sağlanmalıdır.

xy, xy + 0 ve xy.1 bu üç farklı Boole ifadesi birbirine denktir

F+ G olan  

$$(F+G)(x_1, x_2, ..., x_n) = F(x_1, x_2, ..., x_n) + G(x_1, x_2, ..., x_n)$$

FG  

$$(FG)(x_1, x_2, ..., x_n) = F(x_1, x_2, ..., x_n)G(x_1, x_2, ..., x_n)$$

## **Boole ifadeler and Boole fonksiyonlar**

Örnek: *n*'nin değerine göre kaç farklı Boole fonksiyonu vardır?

**Çözüm**: Saymanın temel ilkelerinden çarpma ilkesine göre 0 ve 1'lerden oluşan birbirinden farklı n'lik dizilerin sayısı  $2^n$ 'dir ve  $2^{2^n}$ tane de n. dereceden Boole fonksiyonu vardır.

The Number of Boolean Functions of Degree $n$ .							
Degree Number							
1	4						
2	16						
3	3 2						
4	65,536						
5	4,294,967,296						
6 18,446,744,073,709,551,616							

İkinci dereceden bir Boole fonksiyonunun tanım kümesi 4 farklı ikiliden oluşur ve değer kümesi 2 elemanlı B={0, 1} dir. Bu yüzden 16 farklı 2.derecedn Boole fonksiyonu vardır.

	The 16 Boolean Functions of Degree Two.																
x	у	$F_1$	$F_2$	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	$F_5$	$F_6$	F <sub>7</sub>	F <sub>8</sub>	F9	F <sub>10</sub>	F <sub>11</sub>	F <sub>12</sub>	F <sub>13</sub>	F <sub>14</sub>	F <sub>15</sub>	F <sub>16</sub>
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0

## Boole cebrindeki özdeşlikler

Boolean Identities.						
Identity	Name					
$\overline{\overline{x}} = x$	Law of the double complement					
$x + x = x$ $x \cdot x = x$	Idempotent laws					
$x + 0 = x$ $x \cdot 1 = x$	Identity laws					
$x + 1 = 1$ $x \cdot 0 = 0$	Domination laws					
x + y = y + x $xy = yx$	Commutative laws					
x + (y + z) = (x + y) + z $x(yz) = (xy)z$	Associative laws					
x + yz = (x + y)(x + z) $x(y + z) = xy + xz$	Distributive laws					
$\overline{(xy)} = \overline{x} + \overline{y}$ $\overline{(x+y)} = \overline{x} \ \overline{y}$	De Morgan's laws					
x + xy = x $x(x + y) = x$	Absorption laws					
$x + \overline{x} = 1$	Unit property					
$x\overline{x} = 0$	Zero property					

# Devre tasarımlarının sadeleştirilmesinde kullanılırlar

Örnek: x(y + z) = xy + xz doğru mudur?

Çözüm:

	Verifying One of the Distributive Laws.									
x	у	z	y + z	хy	xz	x(y+z)	xy + xz			
1	1	1	1	1	1	1	1			
1	1	0	1	1	0	1	1			
1	0	1	1	0	1	1	1			
1	0	0	0	0	0	0	0			
0	1	1	1	0	0	0	0			
0	1	0	1	0	0	0	0			
0	0	1	1	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0			

## Boole cebrinin soyut tanımı

**Boole cebri** V,  $\wedge$  ikili işlemleri ve  $\sim$  tekli işlemi uygulanabilen, 0 ve 1 elemanlarına sahip ve tüm x, y, z şeklindeki değişkenlerinde bu özelliklerin tamamı uygulanabilen B kümesidir.

## Boole fonksiyonlarının gösterilimi

□ Örnek: Tabloda verilmiş olan F(x, y, z) and G(x, y, z) fonksiyonlarını tanımlayan Boole ifadelerini bulunuz.

#### Çözüm:

F fonksiyonu sadece x=z=1 ve y=0 olduğunda 1 değerini aldığından  $F(x,y,z)=x\overline{y}z$  dir

TABLE									
x	у	z	F	G					
1	1	1	0	0					
1	1	0	0	1					
1	0	1	1	0					
1	0	0	0	0					
0	1	1	0	0					
0	1	0	0	1					
0	0	1	0	0					
0	0	0	0	0					

## Çarpımların toplamı açılımı

**Tanım**: Bir değişken veya tümleyenine **öğe** (*literal*) denir. Boole değişkenleri  $x_1, x_2, ..., x_n$  'in  $y_i = x_i$  veya  $y_i = \overline{x_i}$  durumunu sağlayan  $y_1, y_2, ..., y_n$  çarpımına *minterim* denir. Her değişken bir öğe olarak gösterildiğinde bir miniterim n tane öğenin çarpımıdır.

Örnek : F(x,y,z) = (x + y)

 $\bar{z}$  fonksiyonu için toplamların çarpımı açılımını bulunuz.

#### Çözüm 1:

Tabloda F(x,y,z) fonksiyonun 1 olduğu değerler alındığında  $F(x, y, z) = xy\bar{z} + x\bar{y}\bar{z} + \bar{x}y\bar{z}$ 

x	у	z	x + y	$\overline{z}$	$(x+y)\overline{z}$
1	1	1	1	0	0
1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	0	0
1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0

#### Çözüm 2:

$$F(x,y,z) = (x+y) \bar{z}$$

$$= x\bar{z} + y\bar{z} \quad dağılma kuralı$$

$$= x1\bar{z} + 1y\bar{z} \quad \ddot{o}zdeşlik kuralı$$

$$= x(y+\bar{y})\bar{z} + (x+\bar{x})y\bar{z} \quad birim \ddot{o}zelliği$$

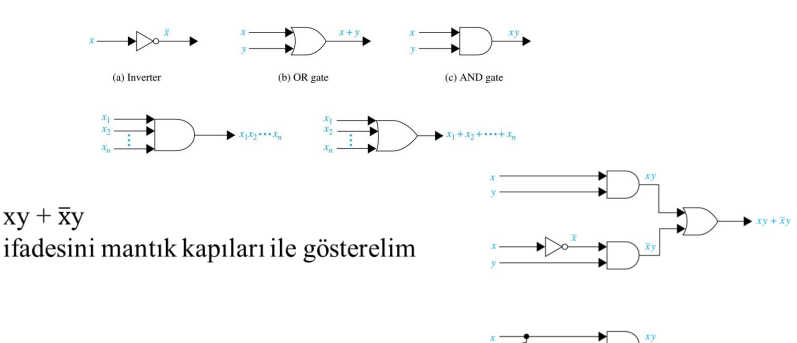
$$= xy\bar{z} + x\bar{y}\bar{z} + xy\bar{z} + \bar{x}\bar{z} \quad dağılma kuralı$$

$$= xy\bar{z} + x\bar{y}\bar{z} + \bar{x}y\bar{z} \quad değişmezlik kuralı$$

## Mantık kapıları

Devrelerin temel elemanları kapılardır ve kapı türleri farklı bir Boole işlemini gerçekleştirmektedir.

Kullanılan kapılar OR (toplama), AND (çarpma), NOT (tersi)



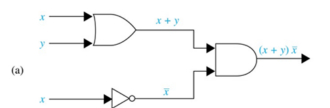
#### 🗖 Örnek

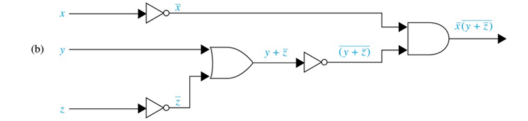
Aşağıdaki ifadeleri mantık kapıları ile tasarlayınız

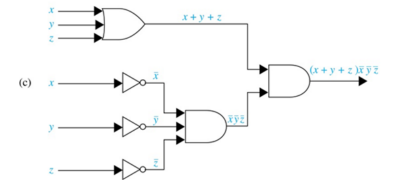
(a) 
$$(x + y)\bar{x}$$

(b) 
$$\bar{x} \overline{(y + \bar{z})}$$

(c) 
$$(x + y + z)(\overline{x} \overline{y} \overline{z})$$

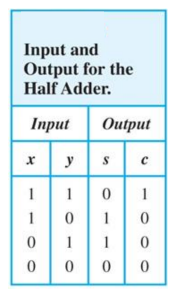


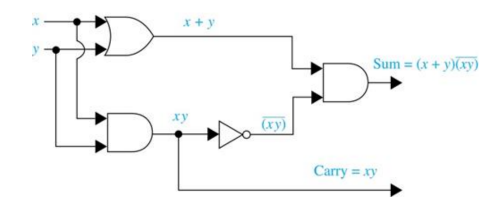




### Devre örnekleri

□ İki bitlik yarı toplayıcı devresi (half adder)





## Karnaugh diyagramları

https://youtu.be/zFPAuskKETg

https://youtu.be/gEFyd7aWHok

https://youtu.be/BJIN7fZc2SU

https://youtu.be/PSCtOXoFmGYhttps://you

tu.be/diwmhcsljJA

https://youtu.be/GgazfgKMAZE