

# KARNAUGH HARİTALARI (Karnaugh Maps)

---

- ❖ 2, 3, 4 ve 5 Değişkenli Karnaugh Haritaları
- ❖ Komşuluk Kavramı
- ❖ Standart Çarpımlar Toplamı Biçimindeki İfadelerin Haritalanması
- ❖ Standart Çarpımların Toplamı Biçimindeki İfadelerin Sadeleştirilmesi
- ❖ Gruplama ve Sadeleşmiş İfadelerin Elde Edilmesi
- ❖ Standart Toplamlar Çarpımı Biçimindeki İfadelerin Haritalanması
- ❖ Standart Toplamlar Çarpımı Biçimindeki İfadelerin Karnaugh ile Sadeleştirilmesi
- ❖ Önemsiz “Don’t Care” Durumlar

# Karnaugh Haritaları

---

Çarpımlar toplamı ya da toplamlar çarpımı formundaki lojik ifadelerin sadeleştirilmesine yönelik sistematik bir yaklaşımdır.

Karnaugh haritası giriş değişkenlerinin tüm kombinasyonlarını ve çıkışları gösterdiğinden doğruluk tablosuna benzer yapısı vardır. Doğruluk tablosunda giriş değişkenlerinin ikili değerleri satır ve sütun yapısında gösterilirken harita yönteminde bir matris formundaki hücrelere yerleştirilir. Bu hücreler sayesinde gruplama yapılarak sadeleştirme sağlanır.

Karnaugh haritası özellikle az değişkene sahip lojik ifadeleri sadeleştirmek için uygundur. Çok değişkene sahip lojik ifadelerde Quine McCluskey tablo yöntemi kullanılır. Karnaugh haritasındaki hücre sayısı, doğruluk tablosundaki gibi giriş değişkenlerinin mümkün olan kombinasyonları kadardır.

## İki ve Üç Değişkenli Karnaugh Haritası

İki değişkenli Karnaugh haritası,  $2^2 = 4$  hücreye sahiptir. Her bir hücre, bir mintermi ya da maxtermi gösterir.

A \ B	0	1
0	$A'B'$	$A'B$
1	$AB'$	$AB$

A \ B	0	1
0	$m_0$	$m_1$
1	$m_2$	$m_3$

B \ A	0	1
0	$m_0$	$m_2$
1	$m_1$	$m_3$

Üç değişkenli Karnaugh haritası,  $2^3 = 8$  hücreye sahiptir.  $2 \times 4$  ya da  $4 \times 2$  matris yapısında hücreler ile gösterilebilir.

AB \ C	0	1
00	$A'B'C'$	$A'B'C$
01	$A'BC'$	$A'BC$
11	$ABC'$	$ABC$
10	$AB'C'$	$AB'C$

C \ AB	00	01	11	10
0	$A'B'C'$	$A'BC'$	$ABC'$	$AB'C'$
1	$A'B'C$	$A'BC$	$ABC$	$AB'C$

AB değişkenleri 00 – 01 – 11 – 10 sırasında değer almışlardır. Bunun sebebi, 1 bit değişim esas alınarak haritanın doldurulmasıdır.

## Dört Değişkenli Karnaugh Haritası

$2^4 = 16$  hücreye sahiptir.  $4 \times 4$  matris yapısında hücreler ile gösterilir.

CD \ AB	00	01	11	10
00	$A'B'C'D'$	$A'B'C'D$	$A'B'CD$	$A'B'CD'$
01	$A'BC'D'$	$A'BC'D$	$A'BCD$	$A'BCD'$
11	$ABC'D'$	$ABC'D$	$ABCD$	$ABCD'$
10	$AB'C'D'$	$AB'C'D$	$AB'CD$	$AB'CD'$

AB \ CD	00	01	11	10
00	$A'B'C'D'$	$A'BC'D'$	$ABC'D'$	$AB'C'D'$
01	$A'B'C'D$	$A'BC'D$	$ABC'D$	$AB'C'D$
11	$A'B'CD$	$A'BCD$	$ABCD$	$AB'CD$
10	$A'B'CD'$	$A'BCD'$	$ABCD'$	$AB'CD'$

# Beş Değişkenli Karnaugh Haritası

$2^5=32$  hücreden oluşur. 5 değişkenli harita oluşturulurken iki adet 4 değişkenli harita olarak düşünülebilir, 5. değişken ayrıca ele alınır.

$F(A,B,C,D,E)$  için;

A=0									
DE	BC	00	01	11	10				
	DE	00	01	11	10				
00		0	4	12	8				
01		1	5	13	9				
11		3	7	15	11				
10		2	6	14	10				

					A=1				
DE	BC	00	01	11	10				
	DE	00	01	11	10				
00		16	20	28	24				
01		17	21	29	25				
11		19	23	31	27				
10		18	22	30	26				

5 değişkenli Karnaugh haritası aşağıdaki gibi de düzenlenebilir:

AB	CDE	000	001	011	010	110	111	101	100
		00	01	11	10	11	10	01	00
00									
01									
11									
10									

## Komşuluk Kavramı

Karnaugh haritasındaki hücrelerin komşu olabilmesi için sadece 1 değişkenin değerinin değişiklik göstermesi gerekir. Örneğin 3 değişkenli bir haritada, değişkenlerin 100 değerine karşılık gelen hücre, 101, 000 veya 110 hücresine komşu olur. Birden fazla değişkenin değeri değişiyorsa bu hücreler komşu değildir. Diagonal hücreler de komşu olmazlar.

AB \ C	0	1
00	↑ X	
01		
11	X ↑	
10	X →	X

Aslında her hücre, kendisinin dört tarafındaki hücrelere komşudur diyebiliriz. Ayrıca örneğimizdeki gibi en üst hücre ile en alt hücre komşu olabilmektedir.

❖ Genel olarak lojik ifademizde kaç değişken varsa, hücreler o sayıda komşuluğa sahiptir.

# Standart Çarpımlar Toplamı Biçimindeki İfadelerin Haritalanması

Lojik ifadedeki her çarpım terimi için, haritada ilgili hücreye 1 yazılır. Diğer hücrelere bir şey yazılmaz. Normalde bu işlem sonrasında çok sayıda hücre 1 değerine sahip olur. Şayet hiç 1 yoksa lojik ifade 0'a, hepsi 1 ise lojik ifade 1'e eşit olacaktır. Ayrıca doğruluk tablosundan da harita oluşturulabilir.

**Örnek:**  $F(A,B,C) = A'B'C + AB'C + AB'C'$  şeklindeki lojik ifadeyi Karnaugh haritasına taşıyalım.

Lojik ifadedeki her mintermi 1 yapan değişkenlerin ikili karşılıkları;

$A'B'C$  : 001

$AB'C$  : 101

$AB'C'$  : 100

$\begin{matrix} C \\ \backslash \\ AB \end{matrix}$	0	1
00		<b>1</b>
01		
11		
10	<b>1</b>	<b>1</b>

geri kalan hücreler 0 kabul edilir

## Not:

Standart olmayan formlardan haritalama yapmak istersek, her terimi eksik değişkenlerle genişletmemiz gerekir. 3 değişkenli bir ifadede  $A'B$  şeklinde bir terim varsa, bunu  $A'B(C+C') = A'BC + A'BC'$  olarak standart forma dönüştürmemiz gerekir. Bu genişletme işleminin pratik pratik yolunu daha önce göstermiştik.

**Örnek:**  $F(A,B,C) = AB' + A'B'C + B$  şeklindeki ifadeyi haritanın hücrelerine yerleştirelim.

➤  $AB'$  teriminde  $C$  eksik değişkendir o halde 2 kombinasyon vardır;

$$AB' = AB'C' + AB'C$$

➤  $A'B'C$  teriminde eksik değişken yoktur.

➤  $B$  teriminde  $A$  ve  $C$  eksik değişkendir o halde 4 kombinasyon vardır;

$$A'BC' + A'BC + ABC' + ABC$$

AB \ C	0	1
	0	1
00		1
01	1	1
11	1	1
10	1	1



# Standart Çarpımların Toplamı Biçimindeki İfadelerin Sadeleştirilmesi

Üç aşamada gerçekleşir; 1'lerin gruplandırılması, her bir gruptaki çarpım terimlerinin oluşturulması ve çarpım terimlerinin toplanması.

## 1'ler gruplandırılırken;

- Komşu olan hücreler göz önünde bulundurulur.
  - Grubun mümkün olduğunca çok sayıda 1 içermesine dikkat edilir.
  - Grup içerisindeki terim sayısı, 2'nin üstel kuvveti kadar olmalıdır. Yani 3 değişkenli bir ifade 1'li, 2'li, 4'lü ya da 8'li grup içerebilir.
  - Gruptaki her bir hücre aynı gruptaki bir veya daha fazla hücreye komşu olmalıdır. Ancak gruptaki tüm hücrelerin birbirlerine komşu olmaları gerekmez.
  - Haritadaki her 1, en az bir grup içerisinde yer almalıdır.
- ❖ Temel prensip, az sayıda grup oluşturmak ve grupların mümkün olduğunca çok sayıda terim içermesidir.

## Gruplama ve Sadeleşmiş İfadelerin Elde Edilmesi

Gruplama işleminden sonra, her bir grup için ayrı ayrı bir çarpım terimi oluşturulur; şayet grup, bir değişkenin hem kendisini hem de tümleyenini içeriyorsa bu değişken göz ardı edilir, diğer değişkenler çarpım terimini oluştururlar.

A \ B	0	1
0	1	1
1	1	

$$B' + A'$$

AB \ C	0	1
00	1	1
01		
11		1
10	1	1

$$B' + AC$$

AB \ C	0	1
00	1	1
01	1	
11		
10		1

$$A'C' + B'C$$

# Gruplama ve Sadeleşmiş İfadelerin Elde Edilmesi

CD \ AB	00	01	11	10
00			1	1
01	1	1	1	1
11				
10	1	1		

$$A'B + A'C + AB'C'$$

CD \ AB	00	01	11	10
00	1			1
01	1	1		1
11	1	1		1
10	1			1

$$D' + BC'$$

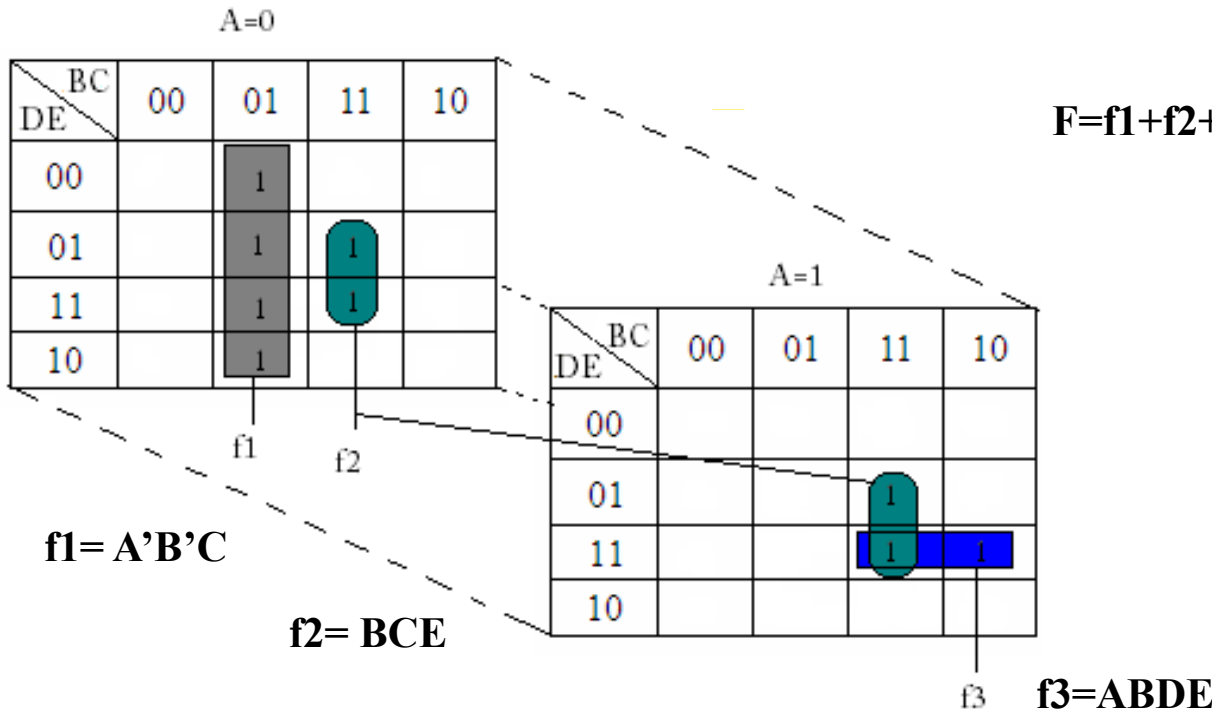
CD \ AB	00	01	11	10
00	1	1	1	
01	1	1	1	
11		1	1	
10				

$$A'C' + A'D + BD$$

# Gruplama ve Sadeleşmiş İfadelerin Elde Edilmesi

**Örnek:**  $F(A,B,C,D,E) = \sum (4,5,6,7,13,15,27,29,31)$  ifadesini Karnaugh ile sadeleştirelim.

En anlamlı A değişkeni ayrıca ele alınır, diğer 4 değişken haritalara yerleştirilir. Mintermler haritalara taşındıktan sonra komşu olan hücreler belirlenmeye çalışılır. Üst üste gelen hücreler komşu olur.



# Gruplama ve Sadeleşmiş İfadelerin Elde Edilmesi

**Örnek:**  $F(A,B,C,D,E) = \sum(4,5,6,7,13,15,27,29,31)$  ifadesini Karnaugh ile sadeleştirelim.

Gruplama yapılırken, haritanın dikey olarak ortadan ikiye katlandığı düşünülür ve üst üste gelen terimler komşu olurlar. 6'lı Karnaugh haritasında ise hem dikey hem de yatay katlama işlemi yapılabilir, üst üste gelen hücreler komşudur.

CDE \ AB	000	001	011	010	110	111	101	100
00					1	1	1	1
01						1	1	
11			1			1	1	
10								

f1

$$f1 = A'B'C$$

f2

$$f2 = BCE$$

f3

$$f3 = ABDE$$

$$\text{O halde } F = f1 + f2 + f3$$

# Gruplama ve Sadeleşmiş İfadelerin Elde Edilmesi

**Örnek:**  $F(A,B,C,D,E) = \sum(0,2,4,6,9,13,25,29)$  ifadesini Karnaugh ile sadeleştirelim.

$\begin{matrix} CDE \\ AB \end{matrix}$	000	001	011	010	110	111	101	100
00	1			1	1			1
01		1					1	
11		1					1	
10								

$f1 = A'B'E'$

$f2 = BD'E$

$$F = f1 + f2$$

# Standart Toplamlar Çarpımı Biçimindeki İfadelerin Haritalanması

Lojik ifadedeki her toplam terimine karşılık gelen hücreye 0 yazılır. 0 olmayan hücreler 1'dir, yazılmayabilir. Örneğin 3 değişkenli bir ifadede  $(A'+B+C')$  terimi varsa 101 hücresine 0 yazılır.

**Örnek:**  $F(A,B,C) = (A'+B+C)(A+B'+C)(A+B'+C')$

AB \ C	0	1
00		
01	0	0
11		
10	0	

Diagram illustrating the mapping of logic terms to cells in a 3-variable Karnaugh map:

- $A+B'+C$  points to cell 001.
- $A+B'+C'$  points to cell 010.
- $A'+B+C$  points to cell 100.

# Standart Toplamlar Çarpımı Biçimindeki İfadelerin Karnaugh ile Sadeleştirilmesi

Gruplama prosedürü, çarpımlar toplamı biçimindeki ifadelere benzer şekilde yapılır. Burada 0'lar gruplanarak toplam terimleri elde edilir. Daha sonra da toplam terimleri çarpılır.

**Örnek:** Şayet haritaya toplamlar çarpımı terimleri yerleştirildiyse geriye kalan hücreler çarpımlar toplamı terimlerini oluşturur. Sadeleştirmeler yapıldığında her iki sadeleşmiş ifadenin de eşit olduğu görülebilir.

A \ BC	00	01	11	10
0	0	0		
1	0	0	0	

$B.(A'+C')$

A \ BC	00	01	11	10
0			1	1
1				1

$A'B+BC'$

saglamasi



# Önemsiz “Don’t Care” Durumlar

Değişkenlerin birbirinden tam olarak bağımsız olmadığı ya da bazı kombinasyonların oluşmasının mümkün olmadığı durumlar, önemsiz durumlar olarak tanımlanmaktadır. Örnek vermek gerekirse BCD kodunda 6 geçersiz durum, önemsiz durumları oluşturur. Önemsiz durumlar, lojik ifadeyi sadeleştirmede yardımcı oluyorsa değeri 1, diğer durumda 0 alınır.

**Örnek:** BCD kodunun kullanıldığı bir sistemde, sayının değeri 9 olduğunda çıkış veren bir devre tasarlayalım.

CD \ AB	00	01	11	10
00				
01				
11	x	x	x	x
10		1	x	x

Devrenin lojik eşdeğeri  $f(A,B,C,D) = A.D$  olur.

# Önemsiz “Don’t Care” Durumlar

**Örnek:**  $F(A,B,C,D) = \sum(1,5,8,12)$

ve önemsiz durumlar  $F_x(A,B,C,D) = \sum(2,3,6,7,10,11,14,15)$  olduğuna göre  $F$  fonksiyonunu Karnaugh yardımıyla indirgeyelim.

CD \ AB	00	01	11	10
00		1	x	x
01		1	x	x
11	1		x	x
10	1		x	x

f1 points to the group of 1s in the first two columns (CD=01 and CD=11).  
f2 points to the group of 1s in the first two rows (AB=00 and AB=01).

$$f1 = A'.D$$

$$f2 = A.D'$$

$$F = f1 + f2 = A'D + AD' = A \oplus D$$