

## LOJİK DEVRELERİ 1. YILİÇİ SINAVI ÇÖZÜMLERİ

1) Hatırlatma: 10 tabanına geçmeye gerek yoktur.

 $A = (79)_{16} = 0111 \ 1001$ 

 $B = (8)_{16} = 1000$ 

a) İşaretsiz sayılarda bir sayıyı uzatmak için başına sıfır (0) eklenir.

A: 01111001 + B: 00001000

A: 01111001
- B: 00001000 2'ye tümleme

01111001

10000001 <u>+ B: 00001000</u>

<u>B: 00001000</u> 2'ye tümleme <u>+ 11111000</u> 101110001

Elde oluşmadı Sonuç: 129<sub>10</sub> 9. bit (Elde) oluştu: Borç yok. Sonuç: 113<sub>10</sub>

b) İşaretli sayılarda bir sayıyı uzatmak için başına işaret eklenir (işaret uzatılır).

A: 01111001

A: 01111001

01111001

+ B: 11111000 101110001

<u>- B: 11111000</u> 2'ye tümleme

+ 00001000 10000001

9. bit dikkate alınmaz.

Sonuç negatif.

Sonuç pozitif, taşma yok. Sonuç: +113<sub>10</sub>

poz. - neg = neg Taşma var.

2) a) 5 puan b) 5 puan c) basitleştirme 10 devre şeması 10 puan  $f(a,b,c,d) = \sum_{1} (0,2,3,8,9,10,12,13,14)$ 

a b c d	F
0000	1
0001	0
0010	1
0011	1
0100	0
0101	0
0110	0
0 1 1 1	0
1000	1
1001	1
1010	1
1011	0
1100	1
1 1 0 1	1
1 1 1 0	1

a) 1. kanonik açılımı yazmak için fonksiyonun doğru noktaları, çarpımların toplamı olacak şekilde ifade edilir.

F=

a'b'c'd' + a'b'cd' + a'b'cd + ab'c'd' + ab'c'd + abc'd' + abc'd + abcd'

b) 2. kanonik açılım:

F=

(a + b + c + d')(a + b' + c + d)(a + b' + c + d')(a + b' + c' + d)(a + b' + c' + d')

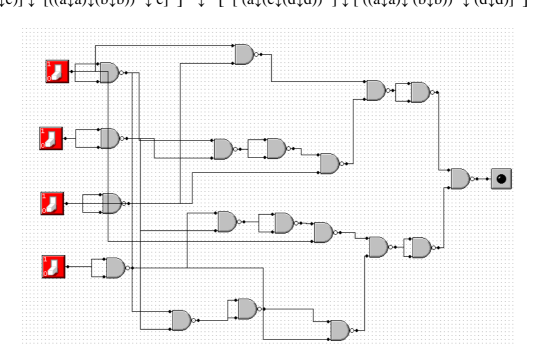
(a' + b + c' + d')(a' + b' + c' + d')

c) a şıkkındaki ifadenin sadeleştirilmesi:

Not: Fonksiyonun başka şekillerde de yalınlaştırılması mümkündür.

Yukarıdaki ifadenin 2 girişli TVE bağlaçlarıyla gerçeklenmiş halini elde etmek için aşağıdaki dönüşümleri uygulayalım.

$$\begin{aligned} x' &= x \downarrow x \\ x.y &= (x \downarrow y)' \\ x+y &= x' \downarrow y' \\ ac' &+ a'b'c + acd' + a'b'd' \\ & \left[ \left[ a \downarrow (c \downarrow c) \right] \downarrow \left[ \left( (a \downarrow a) \downarrow (b \downarrow b))' \downarrow c \right] \right]' \downarrow \left[ \left[ \left( a \downarrow (c \downarrow (d \downarrow d))' \right] \downarrow \left[ \left( (a \downarrow a) \downarrow (b \downarrow b))' \downarrow (d \downarrow d) \right] \right]' \end{aligned}$$



## **3**) a) 15 puan, b) 15 puan c) 10 puan

a.

Tüm asal çarpımlar : c'd , a'b', a'd , ac' , ad', b'd', B , C , D , : A , Sembol E , F , G Maliyet (5) : (5) (6) (5) (5) (6) (6) Örtülen noktalar 1,5,7 8,9,12 8,12 1,5,9 1,2 2,8 1,8,9

	b.											
			1	2	,	5	,	7	8	9	12	Maliyet
	A	2	K		2	K				X		5
	В	2	K	X								6
<b>1</b> -	С		<b>K</b>			ζ	T					5
	D								X	X	X	5
	Е								X		X	5
	F			X					X			6
	G	2	K						X	X		6

7 başlıca nokta, C gerekli çarpımdır.

		2	8	9	12	Maliyet	
_	Δ			X		5	
	A			71		5	1
	В	X				6	
1	D		X	X	X	5	
_	Е		X		X	_	
	E		Λ		Λ	3	
	F	X	X			6	
	$\mathbf{C}$		$\mathbf{V}$	V		6	
_	U	,	Λ	Λ	, and the second	U	٦,

D, A, E ve G'yi örtüyor. Maliyeti eşit veya daha az. Geriye B ve F kalıyor. Her ikisinin de maliyeti aynı olduğu için ikisi de kullanılabilir.

$$f = C + D + B$$
 veya  $f = C + D + F$  Maliyet =

$$5 + 5 + 6 = 16$$

$$f = a'd + ac' + a'b'$$
 veya  $f = a'd + ac' + b'd'$ 

Maliyet kriterine göre her ikisinin de maliyeti eşit, ancak ilk ifade gerçeklenirse bir tümleme kapısı daha az kullanılmış olacak.

$$f = a'd + ac' + a'b'$$

c.

