## MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MANTIK DEVRELERİ TASARIMI FİNAL ÖDEVİ

Son Teslim tarihi: 18 Haziran 2023 - 23:59

## <u>ÖDEV TALİMATI</u>:

- 1) Toplam 41 soru olup, puanlar soruların sonlarına yazılmıştır.
- **2)** Google Classroom'daki FINAL\_CEVAP\_KAGIDI.docx Word dosyalarını indiriniz. Cevaplarınızı bu dosya içerisine ekleyiniz.
- 3) Hazırladığınız dosyaları Turnitin'e ve Google Classroom'a yükleyiniz.
- 4) Turnitin programının yüklemeye izin vermediği durumlarda hazırlanan ödevler, e-posta ile de gönderilecektir.
- 5) Klasik soruların cevabini el yazınızla bir kağıda yazınız ve bu kağıdın fotoğrafını cevap kağıdı Word dosyasına ekleyiniz.
- 6) Açık uçlu sorularda belirlediğiniz lojik fonksiyonları yazınız, klavyenizi kullanınız.
- 7) Açık uçlu sorulardan en az birini cevaplamanız gerekmektedir. Aksi halde diğer sorulardan puan alamazsınız.
- **8)** Açık uçlu sorulara vereceğiniz benzer cevaplar intihal olarak değerlendirilecektir. Sorular ve cevaplar benzersiz olmalıdır.
- 9) İntihal veya etik ihlal yapmanız durumunda bu kopya olarak değerlendirilir. Yönetmelik gereğince cezai işlemlere başvurulur.
- **10)** Geç teslimde %20 / gün ceza puanı uygulanır. (1 dakika gecikmede %20, 24 saatten fazla gecikmede %40, en fazla 2 gün gecikmeye izin verilmektedir)

BAŞARILAR DİLERİM. Öğr. Gör. Hasan Okan ADIYAMAN

## A. KLASİK SORULAR

Hatırlatma: Klasik soruların çözümlerini el yazınızla bir kağıda yazınız ve bu kağıdın fotoğrafını cevap kağıdı Word dosyasına ekleyiniz.

 $f(a,b,c,d) = c' \cdot d \cdot (a+b) + c \cdot d \cdot (a+b)$  fonksiyonu verilmiştir.

- 1. Bu fonksiyona ait doğruluk tablosunu oluşturunuz. (2 puan)
- 2. Fonksiyona ilişkin minterimler kanonik biçimini (birinci kanonik açılım) elde ediniz. (2 puan)
- **3.** Fonksiyona ilişkin maksterimler kanonik biçimini (ikinci kanonik açılım) elde ediniz. (2 puan)
- **4.** Lojik bağlaçlar kullanarak her iki kanonik açılımın devrelerini gerçekleyiniz. (3 puan)

 $f(a, b, c) = \Sigma(0, 1, 3, 5, 6)$  fonksiyonu verilmiştir.

- **5.** Bu fonksiyona ait doğruluk tablosunu oluşturunuz. (2 puan)
- **6.** Fonksiyona ilişkin minterimler kanonik biçimini (birinci kanonik açılım) elde ediniz. (2 puan)
- 7. Fonksiyona ilişkin maksterimler kanonik biçimini (ikinci kanonik açılım) elde ediniz. (2 puan)
- **8.** Lojik bağlaçlar kullanarak her iki kanonik açılımın devrelerini gerçekleyiniz. (3 puan)

$$f(a, b, c, d) = a' \cdot b' \cdot c' + a' \cdot b \cdot c' + a' \cdot b \cdot c + a \cdot b \cdot d$$
 fonksiyonu verilmiştir.

- 9. Bu fonksiyonu Karnaugh diyagramı kullanarak indirgeyiniz. (2 puan)
- **10.** İndirgenen fonksiyonu sadece TVEYA kapıları kullanarak gerçekleyiniz. (2 puan)

Aşağıdaki lojik ifadeleri cebirsel olarak sadeleştiriniz.

11. 
$$f(a, b, c, d, e) = b \cdot c \cdot d + a \cdot b \cdot c \cdot e + b \cdot c \cdot e + b \cdot c \cdot d$$
 (2 puan)

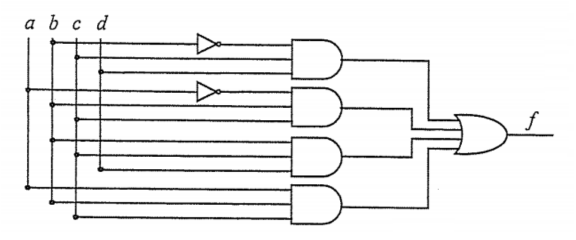
12. 
$$f(a, b, c, d) = (b + c) \cdot (c + d) + a \cdot c + b \cdot c + (c + a) \cdot (c + b)$$
 (2 puan)

$$f(a,b,c,d)=oldsymbol{arSigma}(\mathbf{5},\mathbf{7},\mathbf{9},\mathbf{10},\mathbf{11},\mathbf{13},\mathbf{14}) + oldsymbol{arSigma}(\mathbf{6},\mathbf{15})$$
 fonksiyonu verilmiştir

- **13.** Karnaugh diyagramıyla indirgeyerek çarpımlar toplamı şeklindeki ifadeyi bulunuz. (2 puan)
- **14.** Karnaugh diyagramıyla indirgeyerek toplamlar çarpımı şeklindeki ifadeyi bulunuz. (2 puan)
- **15.** 13 ve 14'te bulduğunuz indirgenmiş ifadelerden daha basit olanını TVEYA kapıları kullanarak gerçekleyiniz. (2 puan)

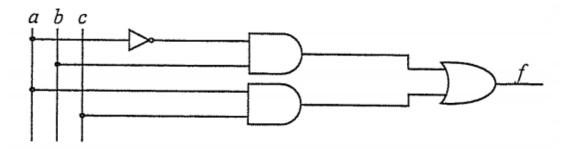
 $f(a,b,c,d) = \Sigma(1,3,5,7,8) + \Sigma\phi(0,2,10)$  fonksiyonu verilmiştir

- **16.** Karnaugh diyagramıyla indirgeyerek çarpımlar toplamı şeklindeki ifadeyi bulunuz. (2 puan)
- **17.** Karnaugh diyagramıyla indirgeyerek toplamlar çarpımı şeklindeki ifadeyi bulunuz. (2 puan)
- **18.** Çarpımlar toplamı şeklindeki ifadeyi, sadece iki girişli TVE kapıları kullanarak gerçekleyiniz. (2 puan)



Yukarıda verilen devreyi kullanarak;

- 19. f lojik ifadesini giriş değişkenleri cinsinden elde ediniz. (2 puan)
- 20. İfadeyi Karnaugh diyagramıyla indirgeyiniz. (2 puan)
- **21.** İndirgenmiş ifadeyi sadece TVE kapılarıyla gerçekleştiriniz. (2 puan)

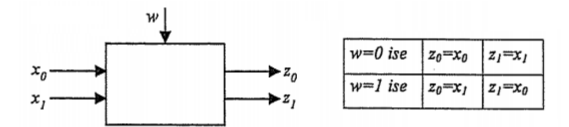


Yukarıda verilen devreyi kullanarak;

- **22.** *f* lojik ifadesini giriş değişkenleri cinsinden elde ediniz. (2 puan)
- 23. Devreyi sadece iki girişli TVE kapılarıyla gerçekleştiriniz. (2 puan)
- 24. Devreyi sadece iki girişli TVEYA kapılarıyla gerçekleştiriniz. (2 puan)

а	b	c	Z
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

**25.** Yukarıda verilen doğruluk tablosunu kullanarak çarpımlar toplamı şeklinde indirgenmiş ifadeyi bulunuz. (2 puan)



Yukarıda blok çizimi verilen devre diyagramda belirtildiği şekilde çalışmaktadır;

- **26.** Bu devreye ilişkin çıkış fonksiyonunun lojik ifadelerini en yalın şekilde yazınız. (2 puan)
- **27.** Devreyi sadece TVEYA kapılarıyla gerçekleştiriniz. (2 puan)
- **28.** 4 x 1 veri seçiciyi TVE kapı elemanları ve tümleyicilerle oluşturunuz. (2 puan)

Üç girişi bir çıkışı olan bir Kombinezonsal Devre (Çoğunluk Algılama Devresi) girişlerin çoğunda Lojik 0 işareti varsa, çıkışında Lojik 0, girişlerin çoğunda Lojik 1 işareti varsa, çıkışında Lojik 1 üretmektedir.

- **29.** Bu devreye ait doğruluk tablosunu oluşturunuz. (2 puan)
- **30.** Doğruluk tablosunu kullanarak lojik fonksiyonu Karnaugh diyagramıyla çarpımlar toplamı ifadesini bulacak şekilde indirgeyiniz. (2 puan)
- **31.** İki adet JK flip-flopu ve gerektiği kadar kapı kullanarak 2 bitlik doğal ikili sayıcı tasarlayınız. (4 puan)

Bir girişli bir çıkışlı bir devrenin girişine sırasıyla 0110 bit dizisi geldiğinde çıkışını 1 yapması istenmektedir.

- **32.** Devreyi Mealy modelinde, JK flip-flopu kullanarak tasarlayınız. Öncelikle durum diyagramı ve durum tablosu oluşturunuz. (3 puan)
- **33.** Devreyi Moore modelinde, JK flip-flopu kullanarak tasarlayınız. Öncelikle durum diyagramı ve durum tablosu oluşturunuz. (3 puan)

## B. AÇIK UÇLU SORULAR

 $f(a, b, c, d) = \Sigma(...)$  fonksiyonunu kendiniz belirleyiniz.

- 1. Bu fonksiyona ait doğruluk tablosunu oluşturunuz. (3 puan)
- 2. Fonksiyona ilişkin minterimler kanonik biçimini (birinci kanonik açılım) elde ediniz. (3 puan)
- 3. Fonksiyona ilişkin maksterimler kanonik biçimini (ikinci kanonik açılım) elde ediniz. (3 puan)
- **4.** Lojik bağlaçlar kullanarak her iki kanonik açılımın devrelerini gerçekleyiniz. (5 puan)

 $f(a, b, c, d) = \Sigma(...) + \Sigma \phi(...)$  fonksiyonunu kendiniz belirleyiniz.

- 5. Bu fonksiyona ait doğruluk tablosunu oluşturunuz. (3 puan)
- **6.** Fonksiyona ilişkin minterimler kanonik biçimini (birinci kanonik açılım) elde ediniz. (3 puan)
- 7. Fonksiyona ilişkin maksterimler kanonik biçimini (ikinci kanonik açılım) elde ediniz. (3 puan)
- **8.** Lojik bağlaçlar kullanarak her iki kanonik açılımın devrelerini gerçekleyiniz. (5 puan)