

1)(20p) Aşağıda verilen işlemleri, sayı ve kod dönüşümlerini açıklayarak yapınız.

a) $(100001101001)_{BCD} + (10100100111)_{BCD} = (?)_{BCD}$

b) $(2710)_{16} = (?)_{10}$

c) $(57.875)_{10} = (?)_2$

d) $(9C)_{16} - (7A)_{16} = (?)_{16}$, (8-bit 2'ye tümleyen aritmetik ile)

2) (20p) Aşağıda verilen Boole fonksiyonlarının doğruluk tablosunu çıkarınız. Minimum ve Maksimum Terimler Kanonik Biçimleri elde ediniz. Görüşe dayalı olarak indirgeyiniz. Lojik devresini aynı türden kapılarla gerçekleyiniz.

a) $f(a,b,c) = \bar{a} \cdot (\bar{b} + c) + a + b \cdot \bar{c}$

b) $f(a,b,c,d) = a \cdot b + \bar{a} \cdot \bar{c} + \bar{b} \cdot \bar{d} + \bar{c} \cdot \bar{d}$

3)(40p) Aşağıda verilen Boole fonksiyonlarını Karnaugh diyagramı yöntemini kullanarak indirgeyiniz. Lojik devrelerini temel kapılarla gerçekleyiniz

a) $f(a,b,c,d) = \Sigma m(0,1,2,4,6,7,8,9,13,15)$

b) $f(a,b,c,d) = \Pi M(1,2,4,9,11)$

c) $f(a,b,c,d) = \Sigma m(0,1,5,8,12,14,15) + \Sigma \phi m(2,7,11)$

d) $f(a,b,c,d) = \Pi M(0,1,4,5,10,11,12) \cdot \Pi \phi M(3,8,14)$

4)(20p) Aşağıda verilen Boole fonksiyonlarını Quine-McCluskey tablo yöntemini kullanarak indirgeyiniz.

a) $f(a,b,c,d) = \Sigma m(1,5,7,9,11,12,14,15)$

b) $f(a,b,c,d) = \Sigma m(0,1,3,5,6,7,8,10,14,15)$

SÜRE: 2 hafta

BAŐARILAR D LERİM.