Uygulama Mazaret:

Ahmet Faruk Uzunkaya

160202052

Lab Mazeret (İÖ)

f(a,b,c,d)= ∑(5,7,9,10,11,13,14)+ ∑d(6,15) şeklinde verilen lojik fonksiyonu en az sayıda iki girişli veyadeğil (NOR) kapısı ile gerçekleştiriniz? Devreyi **Proteus programında uygulayınız**? **Uyguladığınız devreyi kullanarak** **a,b,c,d sırayla 0100 ve 1101** **giriş değerleri** için kurmuş olduğunuz devrenin çalıştırarak aldığınız **resimlerini bu dokümana ekleyerek pdf dosyasını oluşturunuz.** Not ∑d farketmez durumları göstermektedir. **Devre tasarımında NOR harici kapı kullanılmayacaktır.**



