## Uygulama Mazaret:

 $f(a,b,c,d) = \sum (5,7,9,10,11,13,14) + \sum_d (6,15)$  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  $\sum_d$  farketmez durumları göstermektedir. **Devre tasarımında NOR harici kapı kullanılmayacaktır.**