## BLM1011 Bilgisayar Bilimlerine Giriş Gr.1-2-3, 2024-2025 Güz Yarıyılı Ödev-1

Ödev Son Teslim Zamanı: 25.10.2024 12:00

Öğretim Üyeleri: Doç. Dr. M. Amaç GÜVENSAN, Dr. Öğretim Üyesi Göksel BİRİCİK,
Dr. Öğretim Üyesi H. İrem TÜRKMEN

## **Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**

- Her soru **10 puan** değerindedir.
- Tüm sorularda **işlem adımlarınızı** açık olarak yazıp göstermeniz gereklidir. Aksi taktirde (sadece sonucu yazmanız durumunda) cevabınız **geçersiz** olarak değerlendirilip "**0**" puan alacaktır.
- Çözümlerinizi okunaklı olması şartıyla el ile veya bilgisayar ortamında hazırlayabilirsiniz.
- Tüm çözümlerinizi **PDF formatında tek bir dosya** olarak yüklemeniz gereklidir. PDF'e dönüştürdüğünüz dosya içeriğinin **net ve okunaklı** olması gereklidir.
- PDF dosyasının ismi OgrenciNumarasi.pdf olarak kaydedilmelidir. Örnek:
   24011001.pdf
- Yüklemeyi online.yildiz.edu.tr adresi üzerinde tanımlı ödeve yapmalısınız.
- Ödev süresi **25.10.2024 09.00**'da başlayıp **25.10.2024 öğlen 12.00**'da tamamlanacaktır.
- Verilen süre DOSYA YÜKLEME İŞLEMLERİNİ DE KAPSAMAKTADIR. Süre dolduktan sonra yükleme YAPAMAZSINIZ.
- E-posta ile gönderilen cevaplar **KESİNLİKLE DEĞERLENDİRİLMEYECEKTİR**.

## Kopya Kuralları:

- Herhangi bir şekilde ödev, quiz, proje veya sınavlarda hazır kaynaklardan / başkalarından kopyalama, ortak çözüm ve hile yapılması durumunda, ilgili tüm taraflar ödevden/sınavdan "0" alırlar.
- Bu gibi işlemler disiplin yönetmeliği uyarınca değerlendirilecektir.

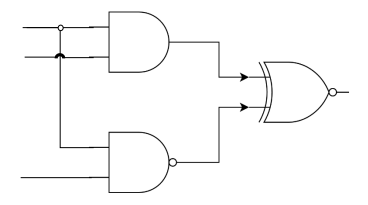
Sayfa: 1 / 3

1) Aşağıda verilen devre için tüm girdi kombinasyonları için oluşacak çıktıyı gösteriniz.

Not: Devre bir adet "AND", bir adet "NAND" ve 1 adet "XNOR" kapısından oluşmaktadır.

NAND kapısı AND kapısının NOT kapısı ile birleşiminden oluşur.

XNOR kapısı XOR kapısının NOT kapısı ile birleşiminden oluşur.



- 2) Aşağıdaki ikilik düzendeki sayıları sekizlik ve onaltılık tabanlarda ifade ediniz.
  - a. 0101101110100000
  - b. 0010011110001111110111000011
  - c. 11000111
  - d. 11011
- 3) Aşağıdaki **onaltılık** tabandaki sayıların **ikilik** ve **sekizlik** tabandaki karşılıklarını bulunuz.
  - a. A028
  - b. 1010
  - c. 9876
  - d. 18DB
- 4) 64 KB (KiloByte) belleği olan bir bilgisayarda her biri 32 bit yer kaplayan kaç adet tam sayı bilgisi saklanabilir?
- 5) Aşağıdaki **onluk** düzendeki **işaretsiz** sayıların **ikilik** tabandaki karşılıklarını (fractional) bulunuz.
  - a. 6.125
  - b. 20.375
  - c. 15.140625
  - d. 0.28125

- 6) Aşağıdaki **ikilik** tabandaki işlemleri yapıp sonuçları **ikilik** ve **onluk** tabanda ifade ediniz.
  - a. 00000101 00001001
  - b. 1011.110 + 11.011
  - c. 10101 + 1011
  - d. 101.01 10.10
- 7) Aşağıda **onluk** tabanda verilen sayıları **16 bit** örüntü oluşturacak şekilde **2'nin tümleyeni olarak** ikilik tabanda ifade ediniz.
  - a. 256
  - b. -129
  - c. -15
  - d. 127
- 8) Aşağıda farklı formatlarda verilen sayıları **onluk** tabana çevirip küçükten büyüğe sıralayınız.
  - 1110 (İşaretsiz İkilik Sayı Binary Unsigned Number)
  - 7 (Onluk Decimal)
  - F (Onaltılık Hexadecimal)
  - 010 (Sekizlik Octal),
  - IX (Romen Roman)
  - 1001.01 (İşaretsiz İkilik Sayı Binary Unsigned Number)
  - 1101 1010 (2'nin Tümleyeninde İşaretli sayı Signed number with Two's complement)
- 9) Aşağıda verilen sayıların 8 bitlik kesirli sayı ifade karşılıklarını kayan nokta gösterimini kullanarak (**floating point notation**) yazınız.
  - a. 1.625
  - b. -2.75
- 10) Aşağıda uygun Excess notasyon (Excess-8, Excess-16) kullanılarak verilen örüntülerin **onluk** sayı sistemindeki karşılıklarını yazınız.
  - a. 10100
  - b. 0101
  - c. 1001
  - d. 01110