BLM1011 Bilgisayar Bilimlerine Giriş Gr.1-2-3, 2021-2022 Güz Yarıyılı Ödev-1

Ödev Son Teslim Zamanı: 23.10.2021 18:59

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

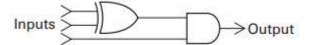
Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- 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: 21011001.pdf
- Yüklemeyi online.yildiz.edu.tr adresi üzerinde tanımlı ödeve yapmalısınız.
- Ödev süresi **23.10.2021 15.00**'da başlayıp **23.10.2021 19.00**'da tamamlanacaktır. Toplam süreniz **4 saat**tir.
- 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.

1) Aşağıda verilen devre için hangi girdi (input) değerleri "1" çıktısının (output) oluşmasını sağlar?



- 2) Aşağıdaki ikilik düzendeki sayıları sekizlik ve onaltılık tabanlarda ifade ediniz.
 - a. 0110101011110010
 - b. 111010000101010100010111
 - c. 01001000
 - d. 11111
- 3) Aşağıdaki onaltılık tabandaki sayıların ikilik ve onluk tabandaki karşılıklarını bulunuz.
 - a. ABCD
 - b. 0100
 - c. 5432
 - d. 10A0
- 4) 4 KB (KiloByte) belleği olan bir bilgisayarda kaç bit veri depolanabilir?
- 5) Aşağıdaki ikilik düzendeki sayıların onluk tabandaki karşılıklarını bulunuz.
 - a. 11.01
 - b. 101.111
 - c. 0.101
 - d. 110.011
- 6) Aşağıdaki ikilik tabandaki toplama işlemlerini yapınız.
 - a. 11011 + 1100
 - b. 1010.001 + 1.101
 - c. 11111 + 1
 - d. 111.11 + 00.01

- 7) Aşağıda onluk tabanda verilen sayıları 8 bit örüntü oluşturacak şekilde 2'nin tümleyeni olarak ikilik tabanda ifade ediniz.
 - a. 6
 - b. -17
 - c. -1
 - d. 17
- 8) Aşağıda 2'nin tümleyeni olarak (işaretli tam sayı sisteminde) verilen sayılar ile işlemi gerçekleştirip sonuçlarını hem ikilik hem de onluk tabanda yazınız.
 - a. 0101+0010
 - b. 0101+1010
 - c. 1110 + 0011
 - d. 1010+1110
- 9) Aşağıda verilen 8-bitlik örüntülerin onluk tabandaki kesirli sayı karşılıklarını kayan nokta gösterimini kullanarak (**floating point notation**) yazınız.
 - a. 01001010
 - b. 00111001
- 10) Aşağıda verilen sayıların 8 bitlik kesirli sayı ifade karşılıklarını kayan nokta gösterimini kullanarak (**floating point notation**) yazınız.
 - a. 5.25
 - b. -4.375