

# BLM1011 Bilgisayar Bilimlerine Giriş

## Laboratuvar - III

**Son Teslim: 27/12/2021 – 12:00**

Ders Yürütücüleri: Doç. Dr. M. Amaç GÜVENSAN, Dr. Öğr. Üyesi Göksel BİRİCİK

**Soru:** Bir matriste "1"ler harfleri "0"lar ise boşlukları temsil etmektedir. 0 ve 1 ler oluşan NxM'lik bir matriste eğer bir satırda hiç "1" yok ise o satır "**boş satır**" olarak adlandırılır. Verilen bir matristeki **boş satırları bulan, bir dizide saklayan ve ekrana yazdıran programın kodunu C dilinde yazınız.**

- Kaynak dosyanız .c uzantılı olmalıdır. 2 farklı örnek için programınızın ürettiği çıktının ekran görüntülerini tek bir PDF dosyası içerisinde paylaşınız.

Örnek 1:

Girdi N:4 M:7

1	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1

Çıktı: 2

**Örnek 2:****Girdi: N:8 M:4**

1	0	0	0
0	0	0	1
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	1	1
0	0	0	0
1	1	0	0
0	0	0	0

**Çıktı: 3,4,6,8****Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**

- Kaynak kodunuz .c uzantılı olmalıdır. En az 2 farklı örnek için programınızın ürettiği ekran çıktısını paylaşınız.
- Çözümlerinizi **.zip formatında tek bir dosya** olarak yüklemeniz gereklidir. .zip dosyanızın içerisinde tek bir PDF ve .c uzantılı dosyanız bulunmalıdır.
- Tüm dosyslarınızın ismi **OgrenciNumarasi** olarak kaydedilmelidir.  
**Örnek: 21011001.c, 21011001.pdf ve 21011001.zip**
- Yüklemeyi online.yildiz.edu.tr adresi üzerinde tanımlı kısa sınava yapmalısınız.
- Laboratuvar çalışması süresi **27.12.2021 10.30'**da başlayıp **27.12.2021 12.00'**de tamamlanacaktır.
- Verilen süre **DOSYA YÜKLEME İŞLEMLERİNİ DE KAPSAMAKTADIR**. Süre dolduktan sonra yükleme **YAPAMAZSINIZ**.
- E-posta ile gönderilen cevaplar **KESİNLİKLE DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR**.

**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