## 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 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 değerlendirilecekt