



GİRESUN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİLGİSAYAR VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ DERSİ BÜTÜNLEME SINAVI

Adı – Soyadı – Numarası:

Soru 1: Aşağıdaki metod çalıştırıldığında çıktısı ne olur?

```
void fonksiyon() {  
    int sonuc = 2;  
    int sayac = 6;  
    for (int i = 3; i < sayac; i++) {  
        sonuc *= sayac;  
        System.out.print(sonuc + " ");  
    }  
}
```

12 72 432

Soru 2: Aşağıdaki metod çalıştırıldığında çıktısı ne olur?

```
void fonksiyon() {  
    int x = 8;  
    int y = 8;  
    x = x + y;  
    System.out.println("x: " + x + " y: " + y);  
    int z = x++;  
    System.out.println("x: " + x + " z: " + z);  
    y -= 3;  
    System.out.println("x: " + x + " y: " + y);  
    x *= y;  
    System.out.println("x: " + x + " y: " + y);  
    x /= 4;  
    System.out.println("x: " + x + " y: " + y);  
}
```

x: 16 y: 8

x: 17 z: 16

x: 17 y: 5

x: 85 y: 5

x: 21 y: 5



GİRESUN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİLGİSAYAR VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ DERSİ BÜTÜNLEME SINAVI

Soru 3: Aşağıdaki metod çalıştırıldığında çıktısı ne olur?

```
void fonksiyon() {
    for (int i = 3; i < 6; i++) {
        for (int j = 1; j < 4; j++) {
            if (j == 3) {
                continue;
            }
            System.out.println("i: " + i + " j: " + j);
        }
    }
}
```

i: 3 j: 1

i: 3 j: 2

i: 4 j: 1

i: 4 j: 2

i: 5 j: 1

i: 5 j: 2

Soru 4: Aşağıdaki metod çalıştırıldığında çıktısı ne olur?

```
void fonksiyon() {
    int[] sayilar = {12, 7, 3, 21, 1, 5, 8, 9, 20, 13, 12, 14, 16};
    for(int i = 0; i < sayilar.length; i++){
        if(sayilar[i] < 10 && sayilar[i] % 3 == 0) {
            System.out.print(sayilar[i] + " ");
        }
    }
}
```

39