

Veri Yapıları ve Algoritmalar 2. Ödevi

20011044 Yusuf Enes Kurt

enes.kurt1@std.yildiz.edu.tr

Ders Yürütücüsü Doç. Dr. **Amaç Güvensan 02.04.2022**

```
Menu:
1-Decimal to Binary
2-Cikis
10'luk sistemde bir tam sayi giriniz: 15
15 = 0000 1111
0 ve 1'ler esit sayidadir.
Menu:
1-Decimal to Binary
2-Cikis
10'luk sistemde bir tam sayi giriniz: 1
1 = 0000 0001
0'lar fazladir. Ek 6 adet 1 gereklidir.
Menu:
1-Decimal to Binary
2-Cikis
10'luk sistemde bir tam sayi giriniz: 259
259 = 0000 0001 0000 0011
0'lar fazladir. Ek 10 adet 1 gereklidir.
Menu:
1-Decimal to Binary
2-Cikis
10'luk sistemde bir tam sayi giriniz: -1
-1 = 1111 1111
1'ler fazladir. Ek 8 adet 0 gereklidir.
1-Decimal to Binary
2-Cikis
10'luk sistemde bir tam sayi giriniz: -128
-128 = 1000 0000
0'lar fazladir. Ek 6 adet 1 gereklidir.
Menu:
1-Decimal to Binary
2-Cikis
10'luk sistemde bir tam sayi giriniz: 85
85 = 0101 0101
0 ve 1'ler esit sayidadir.
Menu:
1-Decimal to Binary
2-Cikis
Process exited after 76.97 seconds with return value 0
Press any key to continue \dots
```