

UYGULAMA KODLARI

```
/*
 * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
 * To change this template file, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
 */

package ilk_uygulama;

import java.util.Scanner;           //Okuma Kütüphanesi Çağrıldı

/**
 *
 * @author SELAMKACMAZ
 */
public class Deneme_Calismasi
{
    public static void main(String[] args)
    {

        String isim="SELAM KAÇMAZ ve MANAVGAT MESLEK YÜKSEKOKULU";
        System.out.print("SELAM KAÇMAZ ve MANAVGAT MESLEK YÜKSEKOKULU");
        System.out.println(isim);   System.out.println();

        String AD,SOYAD;

        AD="SELAM";   SOYAD="KAÇMAZ";

        System.out.println("ADINIZ : "+AD+" SOYADINIZ : "+SOYAD);
    }
}
```

```
int sayı1=10;
int sayı2=8;
System.out.println("Girilen Sayıların Toplamı : "+(sayı1+sayı2));
```

```
int a,b;
int sonuc=0;
Scanner oku=new Scanner(System.in);
```

```
System.out.print("Lütfen Birinci Sayısı Giriniz  : ");
a=oku.nextInt();
System.out.print("Lütfen İkinci Sayıyı Giriniz  : ");
b=oku.nextInt();
```

```
sonuc=a+b;
System.out.println("Girilen Sayıların Toplamı : "+sonuc);
System.out.println(a+ " ile "+b+ " sayılarının toplamı : "+sonuc);
```

```
String isim;
System.out.print("Lütfen Adınızı ve Soyadını Giriniz  : ");
isim=oku.next(); //Boşluktan sonrasını almaz
isim=oku.nextLine(); //Boşluk dahil tüm satırı okur
System.out.println("Girilen Metin : "+isim);
```

```
System.out.println("MANAVGAT MESLEK YÜKSEKOKULU - "  
    + "ÖĞR"  
    + ".GÖR"  
    + ".SELAM "  
    + "KAÇM"  
    + "AZ");
```

```
Double sayi;
```

```
sayi=4.15;
```

```
System.out.println("Sabit Sayı : "+(sayi+0.02));
```

```
}
```

```
}
```