

## İlk Program Örnekleri

### 2 sayıyı toplama

```
print(" ***** İlk Program ***** ")
print("-"*25)
sayi1=int(input("1.Sayıyı giriniz:"))
sayi2=int(input("2.Sayıyı giriniz:"))
toplam=sayi1+sayi2
print("-"*25)
print("İşlem Sonucu:",sayi1,"+",sayi2,"=",toplam)
```

### Fahrenheit-Derece Çevirme

```
f=float(input("Sıcaklığı F cinsinden giriniz: "))
c=(f-32)/1.8
print(f, "F = ", c,"C'dir")
```

### Kare Alan ve Çevre Hesaplama

```
kenar=int(input("Kenar uzunluğunu giriniz:"))
cevre=kenar*4
alan=kenar**2
print("Karenin Çevresi:", cevre)
print("Karenin Alanı:", alan)
```

### Girilen Saniye Değerini Saate Dönüştürme

```
saniye=int(input("Saniye Giriniz:"))
saat=saniye//3600 #1saat 3600 saniyeye eşittir.
saniye=saniye%3600
dakika=saniye//60
saniye=saniye%60
print("Girdiğiniz Saniyenin Saat Dönüşümü:",saat,"sa",dakika,"dk",saniye,"sn")
```

### Beden Kitle İndeksi Hesaplama Programı

```
boy=float(input("Boyunuzu giriniz(m): "))
kilo=float(input("Kilonuzu giriniz(kg): "))
bki=kilo/(boy**2)
print("Beden Kitle İndeksi Değeriniz:",round(bki,2))
```

### Kişi Bilgi Alma Programı(format kullanma)

```
print("--Kişi Bilgi Alma Programı--")
ad=input("Adınızı Giriniz: ")
soyad=input("Soyadınızı Giriniz: ")
sinif=input("Sınıfınızı Giriniz: ")
print("")
print("Bilgiler kaydediliyor...")
print(" Ad:{}\n Soyad:{}\n Sınıf:{}".format(ad,soyad,sinif)) # "\n" alt satıra yazdırmayı sağlar.
print("Kaydedildi...")
```