

# Python Ders Notları - 3

## FONKSİYONLAR

**print():** Ekranaya yazdırma fonksiyonudur. Örnekler;

`print("Merhaba Dünya")` → stringleri tırnak içerisine almamız gerekir. Burada çift

**tırnak kullanıldı**

**Merhaba Dünya**

`print(Merhaba Dünya)` → tırnak işareti olmadığı için hata verir

**hata**

`print("Merhaba Dünya)` → tırnak işaretini kapatmadığım için hata verir

**hata**

`print('Merhaba Dünya')` → stringlerde tek tırnak kullanabiliriz.

**Merhaba Dünya**

`print("""Merhaba Dünya""")` → stringlerde üç adet tek tırnak kullanabiliriz.

**Merhaba Dünya**

`print("""Merhaba Dünya""")` → stringlerde üç adet çift tırnak kullanabiliriz.

**Merhaba Dünya**

`print("""Ali""")`

**Ali**

**Açıklaması:** İlk üç tırnak ile string açıldı, sonra kalan iki tırnak ve Ali ekrana yazıldı, Ali'den sonra ki üç tırnak ile string kapandı, daha sonra tırnak ile yeni bir string açılıp yine tırnakla kapanarak içi boş bir string yazıldı.

`print("Bilgisayar", "Bilimi", "Kodlama")` → virgüller stringleri ayırır ve yan yana yazdırır.

**Bilgisayar Bilimi Kodlama**

`print("bilgi"+"sayar")`

**bilgisayar**

`print("Bilgisayar"+" "+"Bilimi")` → ortadaki çift tırnağın içinde bir boşluk karakteri var.

`print("Bilgisayar" " " "Bilimi")` → birleştirmelerde + işaretini kullanmak zorunda değiliz.

**Bilgisayar Bilimi**

`print(5)` **5**

`print("5")` **'5'**

`print(-5)` **-5**

`print(5+4)` **9**

`print("5+4")` **'5+4'**

`print(" ")` → bir boşluk karakteri yazdırır. Boşluk karakteri de bir string'dir.

`print(999, "9")` **999 9**

`print(999+ "9")` **hata**