

Formatlama: Bir string verisinin içine önceden tanımlanan bir veri veya değişken yerleştirebiliriz. Bu işleme formatlama denir. Bu işlem için süslü parantez kullanmalıyız.

Ör: `"{} {} {}".format(5,6,7)`

Çıktı: `'567'`

Açıklaması: Tırnak işaretlerinin arasına üç adet açılıp kapanan süslü parantez yerleştirdik. Sonra `.format()` fonksiyonunun içine sırasıyla `5,6,7` yazdık. Böylece ilk süslü parantezin içine 5, ikinci süslü parantezin içine 6, üçüncü süslü parantezin içine de 7 koymuş ve bunları yazdırmış olduk.

Ör: Şimdi de değişken kullanarak formatlama işlemi yapalım.

`a=3`

`b=4`

`"{}+{}'ün toplamı {}'dir.".format(a,b,a+b)`

Çıktı: `'3+4'ün toplamı 7'dir.'`

Ör:

`a = "{} ve {} çok iyi arkadaştır."`

`a.format("Ali", "Veli")`

Çıktı: `'Ali ve Veli çok iyi arkadaştır.'`

Ör: Süslü parantezlerin içine sayı koyarak yazdırma sıralamasını belirleyebiliriz.

`"{2} {0} {1}".format("Ali", "Veli", "Murat")`

Çıktı: `'Murat Ali Veli'`

Açıklaması: Tırnak işaretlerinin arasına üç adet açılıp kapanan süslü parantez yerleştirdik. Bu süslü parantezlerin içine de verilerin hangi sırada olacağını gösteren sayılar koyduk. Yani burada `{2}` 'nin anlamı ilk sıraya 2.verinin yani "Murat" ın geleceğidir. Bu arada Python'da veri sıralaması 1'den değil 0'dan başlamaktadır. O yüzden "Ali" 1.değil 0.sıradadır. Dolayısıyla "Veli" de 1.sıradadır. Böylece ilk süslü parantezin içine "Murat", ikinci süslü parantezin içine "Ali", üçüncü süslü parantezin içine de "Veli" koymuş ve bunları yazdırmış olduk.