

print() fonksiyonu: Ekranaya yazdırma fonksiyonudur.

```
print("Merhaba Dünya")
```

Çıktı: 'Merhaba Dünya'

Kural: Stringleri tırnak içerisine almazsak kod hata verir.

```
print(Merhaba Dünya)
```

Çıktı: Hata

Kural: Stringlerde tırnaklar eksik olursa kod hata verir.

```
print("Merhaba Dünya)
```

Çıktı: Hata

Kural: Sayılarda tırnak içerisine almamıza gerek yoktur.

```
print(5)
```

Çıktı: 5

Kural: Parantezin içinde matematiksel işlem varsa sonuç yazılır.

```
print(6+3)
```

Çıktı: 9

Kural: Matematiksel işlemler tırnak içinde yazıldıysa veri artık matematiksel olarak bir anlam ifade etmeyecek yani bir string olacağı için işlem yapılmaz ve ifade aynen yazılır.

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

Çıktı: '5+4'

Kural: Boş bir string ekrana yazdırılabilir.

```
print("")
```

Çıktı: #boş

Kural: Virgüller ifadelerin arasına birer boşluk bırakır.

```
print("Bilgisayar","Bilimi","Kodlama")
```

Çıktı: Bilgisayar Bilimi Kodlama

Kural: + işareti ifadeleri birleştirir.

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

Çıktı: bilgisayar

Ör: `print("bilgi"+" "+"sayar")`

Çıktı: bilgi sayar

Açıklaması: Ortadaki çift tırnağın içinde bir boşluk karakteri var. Dolayısıyla araya bir boşluk karakteri ekledik.

Kural: araya + işareti koymadan da ifadeler birleştirilebilir.

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

Çıktı: bilgisayar

Kural: integer ve string toplanmaz.

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

Çıktı: Hata