

str(): Verileri string'e (karakter dizisi) çevirir.

```
str(4)          Çıktı: '4'  
str(4.0)        Çıktı: '4.0'  
str(10+2)       Çıktı: '12'  
str(10/2)       Çıktı: '5.0'
```

int(): Verileri integer'a (tamsayı) çevirir.

```
int(28.9)       Çıktı: 28  
int(5/3)        Çıktı: 1  
int(5*0.4)      Çıktı: 2  
int(0.8+0.9)    Çıktı: 1  
int("5")       Çıktı: 5
```

Not: Tırnak içindeki verilerin tamsayıya çevrilmesi için tırnak içindeki ifadenin tamsayı olması gerekmektedir. Aksi halde çevirme işlemi yapılamaz.

```
int("28.9")     #tırnak içerisindeki ifade tamsayı değildir. Hata verir.  
int("5+4")      #tırnak içerisindeki ifade tamsayı değildir. Hata verir.  
int("bilgisayar") #tırnak içerisindeki ifade tamsayı değildir. Hata verir.
```

float(): Verileri float'a (reel sayı) çevirir.

```
float(5)        Çıktı: 5.0  
float(-5)       Çıktı: -5.0  
float(0)        Çıktı: 0.0  
float(3+4)      Çıktı: 7.0  
float(3.5+4)    Çıktı: 7.5  
float("5")      Çıktı: 5.0  
float("5.7")    Çıktı: 5.7
```

Not: Tırnak içindeki verilerin float'a çevrilmesi için tırnak içindeki ifadenin tamsayı gerekmektedir. Aksi halde çevirme işlemi yapılamaz.

```
float("3+4")    #tırnak içerisindeki ifade tamsayı veya float değildir. Hata verir.
```