

# ITU ACM Student Chapter Course Program

## Introduction to Python

Week 2

Instructor Zafer Yıldız

Assistants Serra Bozkurt Hüseyin Averbek

## Week 2

| Koşullu Durumlar3                                |
|--|
| if Bloğu4  |
| else Bloğu5                                      |
| elif Bloğu6                                      |
| Boolean Değerler ve İfadeler8                    |
| İç İçe Koşullu İfadeler ve Mantık Operatörleri11 |
| OR Operatörü12                                   |
| AND Operatörü13                                  |
| Matematiksel Operatörler13                       |

## Koşullu Durumlar

Koşul ifadeleri, programlamada en çok başvurulan ifadelerden biridir. Koşul ifadelerinin programın içerisindeki fonksiyonu programın takip edeceği yola karar vermek olarak özetlenebilir.

Bazı durumlarda programın içerisinde iki veya daha fazla değişkenin veya durumun karşılaştırılması gerekebilir. Örneğin email hesabımıza giriş yaparken e-postamızı ve şifremizi gireriz. Şifre girişi yapıldıktan sonra girilen şifre sistemde kayıtlı olan şifreyle karşılaştırılır ve iki şifrenin eşleşmesi durumunda e-posta hesabına erişim sağlanır fakat şifrelerin eşleşmediği durumda hata mesajıyla karşılaşırız. Kendisine verilen ifadelerin doğruluğunu kontrol edip gerçek hayattan örnek vermek gerekirse program içerisinde yol ayrımı yaratan programlama yapılarına **koşullu durumlar** denir.

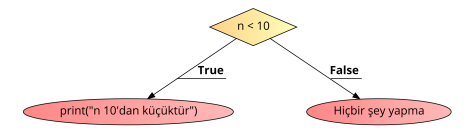
Python dilinde ise koşullu durum yapısını kurmak için **if-else-elif** anahtar kelimeleri kullanılır. Bu ifadeleri görmeden önce karşılaştırma operatörlerini aşağıdaki tablo üzerinde inceleyelim:

| Operatör | Anlamı        | Örnek  | Örneğin Açıklaması | Değer |
|----------|---------------|--------|--------------------|-------|
| <        | Küçüktür      | 3 < 5  | 3 küçüktür 5       | True  |
| >        | Büyüktür      | 2 > 7  | 2 büyüktür 7       | False |
| <=       | Küçük eşittir | 3 <= 3 | 3 küçük eşittir 3  | True  |
| >=       | Büyük eşittir | 4 >= 5 | 4 büyük eşittir 5  | False |
| ==       | Eşittir       | 6 == 6 | 6 eşittir 6        | True  |
| !=       | Eşit değildir | 9 != 3 | 9 eşit değildir 3  | True  |



## if Bloğu

```
Bir sayı giriniz: 5 n 10'dan küçüktür.
```



#### if kullanım algoritması

Yukarıdaki şemada da görüldüğü üzere if'in şartı olarak yazılan "n<10" ifadesinin sağlanması durumunda if bloğunun içindeki kod satırı çalıştırılır. Söz konusu koşulun sağlanmadığı durumda ise program if bloğunu görmezden gelir.

#### Örn:

```
[66]: yaş = int(input("Yaşınızı giriniz: ")) # Kullanıcı burada yaşını girer.

if yaş < 18: # Program yaşın 18 den⊔

⇒küçük olup olmadığını kontrol eder.

print("Yaşınız 18'den küçük. Ehliyet alamazsınız") # yaş 18'den küçükse bu⊔

⇒çıktıyı verir.
```

```
Yaşınızı giriniz: 15
Yaşınız 18'den küçük. Ehliyet alamazsınız
```

Yukarıdaki örneğe baktığımızda **if** ifadesinin koşulunun yaş değişkenin 18'den küçük olması olduğunu görüyoruz. Yaş değişkeninin değerinin 18'den küçük olması durumunda program ekrana "Yaşınız 18'den küçük. Ehliyet alamazsınız" çıktısını verir. Fakat 18 veya 18'den büyük bir input girildiği takdirde hiçbir işlem gerçekleşmez.

İkinci bir if bloğu yazarak bu durumda da bir işlem gerçekleşmesi sağlanabilir:

```
[67]: yaş = int(input("Yaşınızı giriniz: ")) # Kullanıcı burada yaşını girer.

if yaş < 18: # Program yaşın 18 den küçük olup olmadığını kontrol eder.

print("Yaşınız 18'den küçük. Ehliyet alamazsınız") # yaş 18'den küçükse bu⊔

⇒çıktıyı verir.

if yaş >= 18:
```



```
print("Yaşınız uygun. Ehliyet alabilirsiniz.")
```

Yaşınızı giriniz: 20 Yaşınız uygun. Ehliyet alabilirsiniz.

Fakat burda iki if bloğunun içindeki şart da doğru olsaydı ikisinin içindeki işlemler de gerçekleştirilirdi. Örneğin:

```
[68]: n = 5

if n < 10:
    print("n 10'dan küçüktür")

if n < 15:
    print("n 15'ten küçüktür")</pre>
```

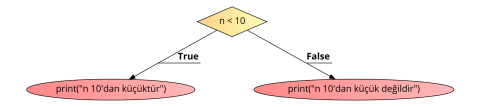
n 10'dan küçüktür n 15'ten küçüktür

## else Bloğu

```
[69]: n = int(input("Bir sayı giriniz: "))

if n < 10:
    print("n 10'dan küçüktür")
else:
    print("n 10'dan küçük değildir")</pre>
```

Bir sayı giriniz: 12 n 10'dan küçük değildir



#### else kullanım algoritması

Yukarıdaki şemada da görüldüğü üzere şartın sağlanması durumunda if bloğunun içinde bulunan print("n 10'dan küçüktür") satırı çalıştırılır. Eğer şart sağlanmıyorsa else bloğunun içindeki print("n 10'dan küçük değildir") satırı çalıştırılır.

Örneğin bir parola kontrol aşamasını aşağıdaki kod üzerinde inceleyelim:

```
[70]: parola = "123456" # Örnek bir parola değişkeni atandı.
girdi = input("Parolanızı giriniz: ") # Kullanıcıdan parolayı girmesi istendi.
```



```
if girdi == parola: # Parolanın doğruluğu kontrol ediliyor
    print("Parola doğru. Giriş gerçekleştiriliyor...") # Parola doğruysa bu⊔
    →çıktı ekrana yazdırılır.
else:
    print("Parola yanlış") # Parola doğru değilse bu çıktı ekrana yazdırılır.
```

```
Parolanızı giriniz: 123456
Parola doğru. Giriş gerçekleştiriliyor...
```

Yukarıda da görüldüğü üzere **else** ifadesinin yanına herhangi bir şart ifadesi yazılmaz.

Soru: else bloğunun içine yeni bir if bloğu yazılabilir mi?

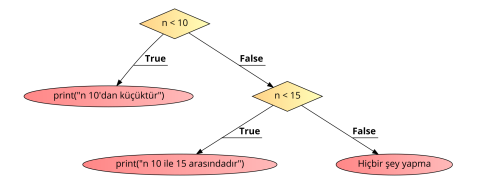
## 4 elif Bloğu

```
[71]: n = int(input("Bir say1 giriniz: "))

if n < 10:
    print("n 10'dan küçüktür.")

elif n < 15:
    print("n 10 ile 15 arasındadır")</pre>
```

Bir sayı giriniz: 13 n 10 ile 15 arasındadır



elif kullanım algoritması

Elif bloğu aşağıda olduğu gibi de yazılabilir:



```
n 10'dur
```

Fakat bu yaklaşımda sadece bir elif bloğu bu şekilde yazılabilir çünkü bir **if** bloğuna yalnızca bir **else** bloğu tekabül edebilir. Python programlama dilinde bu karışıklığı önleme amacıyla **elif** anahtar kelimesi kullanılmaktadır:

```
[73]: n = 10

if n < 5:
    print("n 5'ten küçüktür")

elif n == 10:
    print("n 10'dur")
```

n 10'dur

elif ifadesi birden fazla olabilir:

```
if n < 5:
    print("n 5'ten küçüktür")
elif n < 10:
    print("n 5 ile 10 arasındadır")
elif n < 15:
    print("n 10 ile 15 arasındadır")
elif n < 20:
    print("n 15 ile 20 arasındadır")
elif n < 25:
    print("n 20 ile 25 arasındadır")
elif n < 30:
    print("n 25 ile 30 arasındadır")</pre>
```

n 20 ile 25 arasındadır

Birden fazla koşulun sağlandığı bir durumu inceleyecek olursak:

```
[75]: n = 20

if n > 5:
    print("n 5'ten büyüktür")
elif n > 10:
    print("n 10'dan büyüktür")
elif n > 15:
    print("n 15'ten büyüktür")
```

n 5'ten büyüktür

Bunun nedeni programın, şartın sağlandığı yerdeki bloğun içine girip diğer şartları kontrol etmemesidir.

if-elif-else bloklarının hepsi birbiriyle ilişkili şekilde de kullanabilir:



n 15'den küçük değildir

## 5 Boolean Değerler ve İfadeler

Python'da doğru ve yanlış değerleri saklamak için kullanılan veri tipine bool adı verilmektedir. Boole cebiri tüm modern bilgisayar aritmetiğinin temelidir.

Sadece iki boolean değer vardır: True(doğru) ve False(yanlış). Python case sensitive (büyük-küçük harfe duyarlı) bir dil olduğundan büyük harfle başlamaları önemlidir. true ve false boolean değerler değildir.

<class 'int'>

Boolean ifadeler, sonucu boolean değer olan ve boolean değer olarak değerlendirilen deyimlerdir.

"==" gibi koşullu durumlar, girdiğimiz bilgilerin doğruluğunu kontrol edip sonuçlar verirler. Verdikleri sonuçlar ise bool tipindedir.

True

İlk cümlede, karşılaştırılan iki sayı birbirine eşittir, bu yüzden ifade True sonucunu üretir; ikinci cümlede ise 5, 6'ya eşit değildir, bu sebeple False sonucu elde edilir.



Python'da 1 rakamı boolean olarak True değeriyle eşdeğerdir. Aynı şekilde de 0 rakamı False boolean değeriyle eşdeğer kabul edilir.

```
[82]: print(1 == True)
     True
[83]:
     print(0 == False)
     True
[84]: x, y = 3, 2
                                 # Eğer x, y'ye eşit ise True değeri üretir.
      print(x >= y)
     True
[85]: x != y
                            # x, y'ye eşit değil ise True değeri üretir.
[85]: True
[86]: |x>y
                            # x, y'den büyük ise True değeri üretir.
[86]: True
                            # x, y'den küçük iseTrue değeri üretir.
[87]:
      x < y
[87]: False
                            # x, y'den büyük veya eşit ise True değeri üretir.
[88]: x >= y
[88]: True
                            # x, y'den küçük veya eşit ise True değeri üretir.
[89]:
      x <= y
```

Dolayısıyla aslında if-elif-else koşullu ifadelerinin algoritmalarında yapı şu şekildedir:

[89]: False

if "koşullu bir ifade": 1. İfadesinde koşula bakılır. 2. Koşul doğruysa "koşullu bir ifade", True olarak kabul edilir. 3. Şartın True boolean değerine geldiğini gören program o şartın sonucunu gerçekleştirmek için o if koşulunun içine girer. 4. Koşul yanlışsa "koşullu bir ifade", False olarak kabul edilir. 5. Şartın False boolean değerine geldiğini gören program o şartın sonucunu gerçekleştirmemek için o if koşulunun içine girmez, devam eder. 6. Aşağıdaki muhtemel elif ve else ifadelerinin yanındaki koşullar için birinci aşamadan tekrar kontrol başlar.

```
[90]: if 1 == 2: # 1 == 2 ifadesi kontrol -> yanlış olduğuna∟

→karar verildi ->

print("1, 2'ye eşittir.") # bu şart satırına geçilmeden devam edildi
```



```
elif 1 == 1:  # 1 == 1 ifadesi kontrol -> doğru olduğuna karar⊔

→verildi ->

print("1, 1'e eşittir.")  # bu şart satırına geçildi ve içinde verilen⊔

→görev gerçekleştirildi.
```

#### 1, 1'e eşittir.

Takip eden girintili cümlelere yani iç içe if, elif veya else kullanımına blok adı verilir. İlk girintisiz koşullu ifade bloğun sonunu belirler.

```
[91]: yas = int(input("Lütfen yaşınızı giriniz: "))
dogum_tarihi = str(input("Lütfen doğum tarihinizi gg.aa şeklinde giriniz: "))

bugunun_tarihi = "21.09"

if yas < 18:  # yas<18 boolean olarak True ya eşit değilse bu kodu

→bloğu yok sayılır, eşitse bu bloğa girilir

print("Maalesef ehliyet alamıyorsunuz!")

print("Lütfen bir sonraki sene tekrar deneyiniz!")

else:

print("Ehliyet alabilirsiniz!")

if dogum_tarihi == bugunun_tarihi:

print("Doğum gününüz kutlu olsun!")
```

```
Lütfen yaşınızı giriniz: 20
Lütfen doğum tarihinizi gg.aa şeklinde giriniz: 21.09
Ehliyet alabilirsiniz!
Doğum gününüz kutluolsun!
```

## İç İçe Koşullu İfadeler ve Mantık Operatörleri

Python'da tek if satırında birdan fazla koşulu kontrol etmek için mantık operatörleri kullanılır. Üç adet mantıksal operatör vardır: and (ve), or (veya) ve not (değil). Bu basit Boolean deyimlerini kullanarak, daha karmaşık Boolean ifadeleri üretebiliriz. Bu operatörlerin anlamları, parantez içinde yazılmış olan Türkçe anlamlarıyla benzerdir. Örneğin, x > 0 ve x < 10 ifadesi, "x ifadesi 0'dan büyük ve aynı zamanda x 10'dan küçük olduğunda" doğrudur.

Aşağıdaki tabloda **and** ve **or** operatörlerinin doğruluk tablosu verilmiştir:



#### 6.0.1 or Operatörü

### 1. ifade 2. ifade 1. ifade OR 2. ifade

| True  | True  | True  |
|-------|-------|-------|
| True  | False | True  |
| False | True  | True  |
| False | False | False |

#### 6.0.2 and Operatörü

### 1. ifade 2. ifade 1. ifade AND 2. ifade

| True  | True  | True  |
|-------|-------|-------|
| True  | False | False |
| False | True  | False |
| False | False | False |

```
[92]: x = int(input("Lütfen bir sayı giriniz: "))

if x > 0 and x < 10:
    print("x sayısı 0 ile 10 arasındadır.")
elif x < 0 or x > 10:
    print("x sayısı 10 dan büyük VEYA 0 dan küçüktür.")
```

Lütfen bir sayı giriniz: 5 x sayısı 0 ile 10 arasındadır.

```
[93]: yas = int(input("Lütfen bir sayı giriniz: "))

if yas < 0:
    print("Henüz doğmadınız")

elif yas >= 0 and yas < 18:
    print("Üzgünüm, henüz ehliyet alamazsınız")

else:
    print("Ehliyet alabilirsiniz!")</pre>
```



```
Lütfen bir sayı giriniz: 13
Üzgünüm, henüz ehliyet alamazsınız
```

Daha karmaşık ifadeler de yazabilir ve önceliklerine göre parantezlere alabiliriz:

```
[99]: x = int(input("Lütfen bir sayı giriniz: "))
    istenmeyen_sayi = int(input("Lütfen istenmeyen bir sayı giriniz: "))

if (x > 0 and x < 10) and (not (x == istenmeyen_sayi)):
        print("x, 0 ile 10 arasındadır ve", istenmeyen_sayi, "ile x eşit değildir.")

Lütfen bir sayı giriniz: 3
Lütfen istenmeyen bir sayı giriniz: 5
x, 0 ile 10 arasındadır ve 5 ile x eşit değildir.</pre>
```

#### UYARI: not operatörü önüne geldiği her şeyin doğruluk değerini tersine çevirmekle görevlidir.

```
[100]: not True

[100]: False
[101]: not 0

[101]: True
```

## Matematiksel Operatörler

Python'da kullanılabilen matematiksel operatörler ve karşılıkları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| Operatör | Açıklama   | Syntax |
|----------|--|--------|
| +        | Toplama işareti  | x + y  |
| -        | Çıkarma işareti  | x - y  |
| *        | Çarpma işareti   | x * y  |
| /        | Bölme işareti  | x / y  |
| //       | İnteger bölmesi işareti, bölmenin tamsayı kısmını döndürür | x // y |
| %        | Mod işareti, birincinin ikinciye bölümünden kalanı verir   | x % y  |
| **       | Kuvvet/Üs işareti, birinci sayı ^ ikinci sayı              | x ** y |



```
[102]: # Matematiksel Operatör Örnekleri
       a = 9
       b = 4
       ekle = a + b # Toplama işlemi
       cikar = a - b # Çıkarma işlemi
       carp = a * b # Çarpma İşlemi
       bol1 = a / b # Bölme işlemi
       bol2 = a // b # İnteger bölmesi işlemi
       mod = a % b # mod alma işlemi
       ussu = a ** b
       print(ekle)
       print(cikar)
       print(carp)
       print(bol1)
       print(bol2)
       print(mod)
       print(ussu)
```

13

