



Python Uygulama Kodları 13

İfade ve Kavram	Açıklama	Örnek
İç içe döngüler	Bir döngü yapısının içine başka bir döngü yapısının yerleştirilmesi ile elde edilen yapıdır. İç içe döngülerde önce içteki çevrimler tamamlanması gerektirir. İç içe döngülerde en içteki çevrim en önce tamamlanır.	<pre>for i in range(1,4): print(i) for j in range(1,4): print(j)</pre>
break ifadesi	Döngüyü sonlandıran bir komuttur.	
continue ifadesi	continue komutunun görevi kendisinden sonra gelen her şeyin es geçilip döngünün başa dönmesini sağlamaktır.	
pass ifadesi	Herhangi bir işlem yapmadan geçeceğimiz durumlarda kullanılır. Kısaca "Hiçbir şey yapmadan yola devam et!" anlamı katar.	

ÖRNEK 1.

```
for i in range(1,4):
    print(i)
    for j in range(1,4):
        print(j)
```

ÖRNEK 2.

```
for i in range(3):
    print("a")
    for j in range(3):
        print("b")
```

ÖRNEK 3.

```
for i in range(3):
    print("a")
    for j in range(3):
        print("b")
        continue
```

ÖRNEK 4.

```
for i in range(3):
    print("a")
    for j in range(3):
        print("b")
        break
```

ÖRNEK 5.

```
for i in range(3):
    print("a")
    break
    for j in range(3):
        print("b")
        break
```

ÖRNEK 6.

```
for i in range(3):
    print("a")
    continue
    break
    for j in range(3):
        print("b")
        break
        continue
```

ÖRNEK 7.

```
a=0
for i in range(10):
    a=a+1
for j in range(10):
    a=a+1
print(a)
```

ÖRNEK 8.

```
a=0
for i in range(10):
    a=a+1
    for j in range(10):
        a=a+1
print(a)
```

ÖRNEK 9.

```
for satir in range(1,11):
    for sutun in range(1,11):
        print(satir*sutun, '\t', end=" ")
    print("\n")
```