

```
In [1]: import random

def rastgele_sayi_uret(minimum, maximum):
    return random.randint(minimum, maximum)
```

```
In [2]: minimum=int(input('Rastgele üretilecek sayının başlangıcını giriniz:'))
Rastgele üretilecek sayının başlangıcını giriniz:1
```

```
In [3]: maximum=int(input('Rastgele üretilecek sayının bitişini giriniz:'))
Rastgele üretilecek sayının bitişini giriniz:100
```

```
In [4]: # minimum ile maximum arasında rastgele bir sayı üretir
sayi = rastgele_sayi_uret(minimum, maximum)
sayi
```

Out[4]: 64

```
In [5]: sayi_adeti=int(input('Rastgele üretilecek sayı adetini giriniz:'))
Rastgele üretilecek sayı adetini giriniz:10
```

```
In [6]: for i in range(10):
        print(rastgele_sayi_uret(minimum, maximum),sep='-',end=' ')

100 1 19 68 32 71 85 63 2 56
```

```
In [1]: import random

# Rastgele tam sayıları saklayacak bir liste oluşturalım
random_numbers = []

def rastgele_sayi_uret(minimum, maximum):
    return random.randint(minimum, maximum)

def rastgele_sayi_uret_dizi(minimum, maximum, sayi_adet):
    # sayi_adet tane minimum ile maximum arasında rastgele sayı üretir
    while len(random_numbers) < sayi_adet:
        # minimum ile maximum arasında rastgele bir sayı üretir
        rand_num = rastgele_sayi_uret(minimum, maximum)
        if rand_num not in random_numbers:
            # random_numbers listesinin sonuna rastgele sayıyı ekler
            random_numbers.append(rand_num)
    return random_numbers
```

```
In [2]: minimum=int(input('Rastgele üretilecek sayının başlangıcını giriniz:'))
Rastgele üretilecek sayının başlangıcını giriniz:1
```

```
In [3]: maximum=int(input('Rastgele üretilecek sayının bitişini giriniz:'))
Rastgele üretilecek sayının bitişini giriniz:100
```

```
In [4]: sayi_adet=int(input('Rastgele üretilecek sayı adetini giriniz:'))
Rastgele üretilecek sayı adetini giriniz:10
```

```
In [5]: rastgele_sayi_uret_dizi(minimum, maximum, sayi_adet)
```

```
Out[5]: [85, 73, 42, 81, 74, 12, 89, 6, 63, 25]
```

```
In [6]: # Oluşturulan rastgele sayıları ekrana bastıralım
print(random_numbers)

[85, 73, 42, 81, 74, 12, 89, 6, 63, 25]
```