

C# Rastgele Sayı Dizisi Oluşturup Ortalamaya En Yakın X Adet Sayıyı Ekranaya Gösterme

```
file:///E:/Udemy/SizdenGelenler/SizdenGelenler/ConsoleApplication1/bin/Debug/Co
Başlangıç değerini giriniz
10
Bitiş değerini giriniz
100
İstenen Sayı adetini giriniz
40
Gösterilecek Sayı adetini giriniz
7
Rastgele oluşturulan sayıların ortalaması: 56,150
Ortalamaya en yakın 7 sayı
55
59
53
61
51
63
49
```

Klavyeden girilen başlangıç ve bitiş değerleri arasında, klavyeden girilen sayı kadar rastgele tek sayı üretip bu sayılardan ortalamaya en yakın olan x adet sayıyı ekrana yazdıran C# programını yazınız?

[Rasgele sayı üretip, ortalamaya en yakın sayılar](#)

<https://github.com/saitorhan/SizdenGelenler01>

[0](#) forks.

[0](#) stars.

[0](#) open issues.

Recent commits:

- [Update README.md](#), GitHub
- [a](#), Sait ORHAN
- [edit](#), Sait ORHAN

- [Merge](https://github.com/saitorhan/SizdenGelenler01) [branch](https://github.com/saitorhan/SizdenGelenler01) `'master'` [of](https://github.com/saitorhan/SizdenGelenler01)
<https://github.com/saitorhan/SizdenGelenler01>, Sait
ORHAN
- [init](#), Sait ORHAN