

## YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ VERİ YAPILARI VE ALGORİTMA 1.ÖDEV

**EFE GİRGİN 19011095** 

https://youtu.be/BE55Lia3h7E

```
C:\Users\MONSTER\Desktop\odev4.exe
lutfen N sayisini giriniz(sayilarin deger aral²-²n² yani)
lutfen M sayisini giriniz(yani bir dizide olucak say² adedi)
1-Add
2-display
3-Sh<sup>2</sup>ft
4-Exit1
5 eklendi
5 eklendi
4 eklendi
4 eklendi
5 eklendi
4 eklendi
0 eklendi
0 eklendi
0 eklendi
4 eklendi
2 eklendi
5 eklendi
5 eklendi
1 eklendi
1 eklendi
5 eklendi
1 eklendi
2 eklendi
2 eklendi
1-Add
2-display
3-Sh²ft
4-Exit2
birinci dizimiz
5->1->2->0->4->5->null
ikinci dizimiz
1->3->5->0->5->5->null

3c3nc3 dizimiz

2->1->5->4->4->4->null
1-Add
2-display
3-Sh²ft
4-Exit3
ikinci dizimiz sola 0 kadar gidicek
ikinci dizimiz
1->3->5->0->5->null
³⊡³nc³ dizimiz sola 3 kadar gidicek
ucuncu dizimiz
4->4->4->4-)2-
birinci dizimiz
5->1->2->0->4->5->null
1-Add
2-display
3-Sh²ft
4-Exit
```

```
C:\Users\MONSTER\Desktop\odev4.exe
lutfen N sayisini giriniz(sayilarin deger aral²-²n² yani)
lutfen M sayisini giriniz(yani bir dizide olucak say² adedi)
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit1
1 eklendi
3 eklendi
2 eklendi
0 eklendi
1 eklendi
0 eklendi
2 eklendi
2 eklendi
2 eklendi
0 eklendi
1 eklendi
1 eklendi
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit2
birinci dizimiz
0->2->0->1->null
ikinci dizimiz
1->2->1->3->null
³c³nc³ dizimiz
1->2->0->2->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit3
ikinci dizimiz sa-a 1 kadar gidicek
ikinci dizimiz
3->1->2->1->null
³⊡³nc³ dizimiz sola 1 kadar gidicek
ucuncu dizimiz
2->0->2->1->null
birinci dizimiz
0->2->0->1->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit_
```

```
C:\Users\MONSTER\Desktop\odev4.exe
lutfen N sayisini giriniz(sayilarin deger aral²-²n² yani)
lutfen M sayisini giriniz(yani bir dizide olucak say² adedi)
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit1
1 eklendi
2 eklendi
4 eklendi
0 eklendi
4 eklendi
4 eklendi
3 eklendi
3 eklendi
2 eklendi
4 eklendi
0 eklendi
0 eklendi
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit2
birinci dizimiz
4->3->0->1->null
ikinci dizimiz
0->3->4->2->null
³c³nc³ dizimiz
0->2->4->4->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit3
ikinci dizimiz sola 2 kadar gidicek
ikinci dizimiz
4->2->0->3->null
³⊡³nc³ dizimiz sola 2 kadar gidicek
ucuncu dizimiz
4->4->0->2->null
birinci dizimiz
4->3->0->1->null
1-Add
2-display
3-Sh2ft
4-Exit_
```

## https://youtu.be/BE55Lia3h7E