#### **INSERTION SORT PROJESI**

## [22,27,16,2,18,6] -> İnsertion Sort

- 1. Yukarı verilen dizinin sort türüne göre aşamalarını yazınız.
- 2. Big-O gösterimini yazınız.
- Time Complexity: Average case: Aradığımız sayının ortada olması, Worst case: Aradığımız sayının sonda olması, Best case: Aradığımız sayının dizinin en başında olması.
- 4. Dizi sıralandıktan sonra 18 sayısı hangi case kapsamına girer? Yazınız.

# [7,3,5,8,2,9,4,15,6] dizisinin Insertion sort'a göre ilk 4 adımını yazınız.

 $[22,27,16,2,18,6] \rightarrow$  Insertion Sort

## 1] Stages according to Instertion Sorting

- 1- [2,27,16,22,18,6]
- 2- [2,6,16,22,18,27]
- 3- [2,6,16,18,22,27] is final state

### 2] Big-O Notation of above array

 $n+(n-1)+(n-2)+...+1=n*(n-1)/2=(n^2-n)/2 \rightarrow$  Here is the Big-O notation found  $\rightarrow$  O(n<sup>2</sup>)

3] Time Complexity

Worst case  $\rightarrow$  T(n)=n

Average case  $\rightarrow$  T(n)=n/2

Best case  $\rightarrow$  T(n)=1

4] We can see the 18 number is taken in the middle, then 18 is on the Average case.

 $[2,6,16,18,22,27] \rightarrow$  Average case

First 4 stage of array given below according to Instertion Sort

 $[7,3,5,8,2,9,4,15,6] \rightarrow$  given array

[2,3,5,8,7,9,4,15,6]

[2,3,4,8,7,9,5,15,6]

[2,3,4,5,7,9,8,15,6]

[2,3,4,5,6,9,8,15,7]