Başlangıç Dizi: [7, 5, 1, 8, 3, 6, 0, 9, 4, 2]

Dizi ilk elemanını kök düğüm olarak ekleyin:

Kök: 7

Dizi sıradaki elemanı olan 5'i ekleyin:

Kökün sol alt ağacına eklenir:

Kök: 7

Sol: 5

Sıradaki eleman 1'i ekleyin:

1, kökün solundaki 5'in soluna eklenir:

Kök: 7

Sol: 5

Sol: 1

Sıradaki eleman 8'i ekleyin:

8, kökün sağ alt ağacına eklenir:

Kök: 7

Sol: 5

Sol: 1

Sağ: 8

Sıradaki eleman 3'ü ekleyin:

3, 5'in sağ alt ağacına eklenir:

Kök: 7

Sol: 5

Sol: 1

Sağ: 3

Sağ: 8

Sıradaki eleman 6'yı ekleyin:

6, 5'in sağ alt ağacına eklenir:

Kök: 7

Sol: 5

Sol: 1

Sağ: 3

Sağ: 6

Sağ: 8

Sıradaki eleman 0'ı ekleyin:

0, 1'in sol alt ağacına eklenir:

Kök: 7

Sol: 5

Sol: 1

Sol: 0

Sağ: 3

Sağ: 6

Sağ: 8

Sıradaki eleman 9'u ekleyin:

9, 8'in sağ alt ağacına eklenir:

Kök: 7

Sol: 5

Sol: 1

Sol: 0

Sağ: 3

Sağ: 6

Sağ: 8

Sağ: 9

Sıradaki eleman 4'ü ekleyin:

4, 3'ün sağ alt ağacına eklenir:

Kök: 7

Sol: 5

Sol: 1

Sol: 0

Sağ: 3

Sağ: 4

Sağ: 6

Sağ: 8

Sağ: 9

Sıradaki eleman 2'yi ekleyin:

2, 1'in sağ alt ağacına eklenir:

Kök: 7

Sol: 5

Sol: 1

Sol: 0

Sağ: 3

Sol: 2

Sağ: 4

Sağ: 6

Sağ: 8

Sağ: 9

Verilen dizinin BST'ye dönüştürülme aşamaları bu şekildedir. Artık bu ağacı kullanarak arama işlemleri yapabilirsiniz.