# Gebze Technical University Computer Engineering

CSE 222 2017 Spring

HOMEWORK 8 REPORT

Seyit Ahmet KARACA 141044084

### 1. Problem Solutions Approach

Kitabın source kodlarında olan add methodunu düzeltim. Delete methodu için kitabın kodu gibi bir yardımcı method kullandım.Bu methodu recursive yaptım. Bu recursive method içerisinde 3 bölüme ayrılıyor.Aynı binarySearchTree'de yaptığımız gibi istenilen eleman local root'un verisine eşitmi, büyük mü veya küçük mü karşılaştırdım.Silinecek eleman bulunduğunda balance yapmak için önce sol agacına bakıyor null ise sağ ağacı return ediyor, sol ağaç null ise sağ ağacı return ediyor.İki durumda değil ise solun sağını null mı diyerek kontrol ediyor, null değil ise sağın solunu kontrol ediyor.Balance değil ise balance yapıyor.Ağaçtaki veri, silinecek veriden büyük ise sol ağaçı çağırıyor decrease değerine göre balance işlemlerini yapıyor.Ağaçtaki veri silinecek veriden küçük ise sağ ağacı recursive olarak tekrar çağırıyor ve decrease değerine göre balance işlemlerini yapıyor.

#### 2. Test Cases

```
public static void main(String[] args) {
    AVLTree<String> avl = new AVLTree<~>();
    avl.add("Nush");
    avl.add("ile");
    avl.add("uslanmayani");
    avl.add("etmeli");
    avl.add("tekdir");
    avl.add("tekdir");
    avl.add("ile");
    avl.add("uslanmayanin");
    avl.add("hakki");
    avl.add("kotektir");
    avl.add("edille");
    avl.add("dakik");
    avl.add("ferc");
    //System.out.println(avl.toString());
    avl.remove ( target: "Nush");
    avl.remove( target: "ile");
    avl.remove ( target: "uslanmayani");
    System.out.println(avl.toString());
}
```

Ödevde soru 1 de istenilen cümleyi AVLTree'ye ekledim ve silinmesi gerekenleri test olaral sildirdim.

## 3. Running and Results

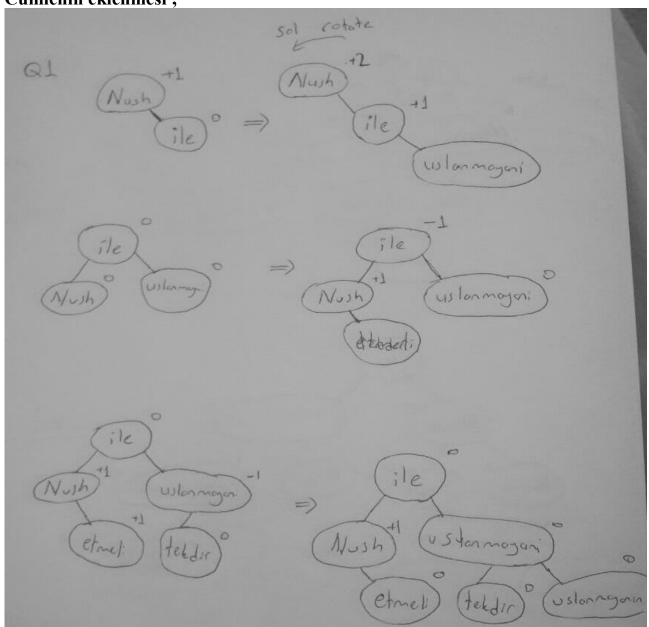
```
0: etmeli
  0: dakik
   0: Nush
     null
     null
   0: edille
     null
     null
  -1: hakki
    0: ferc
     null
     null
   null
-1: uslanmayani
 -1: tekdir
   0: kotektir
     null
     null
   null
  0: uslanmayanin
   null
   null
```

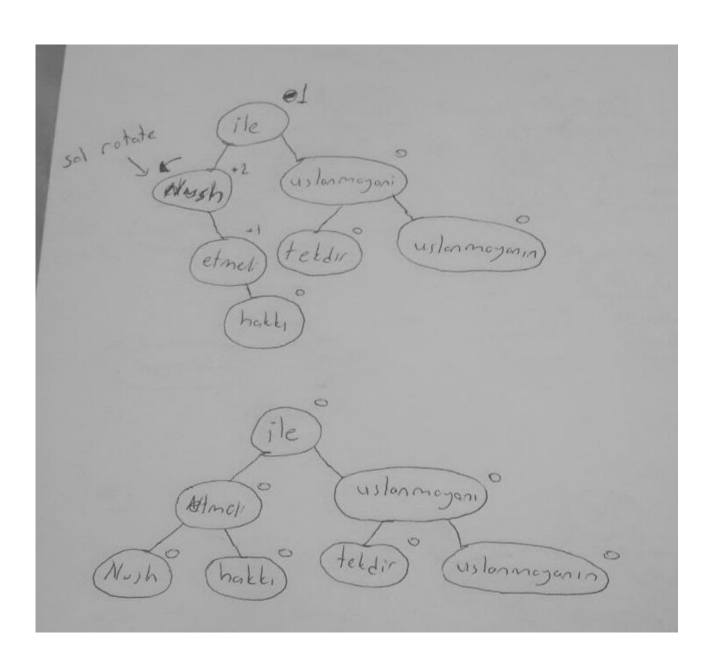
Soru 1 de istenilen AVLTree 'nin çıktısı. Hem programda hemde kağıttaki ile aynı çıktı.

```
-1: hakki
  -1: etmeli
   1: dakik
     null
     0: edille
       null
       null
   0: ferc
     null
     null
  0: tekdir
    0: kotektir
     null
     null
    0: uslanmayanin
     null
     null
```

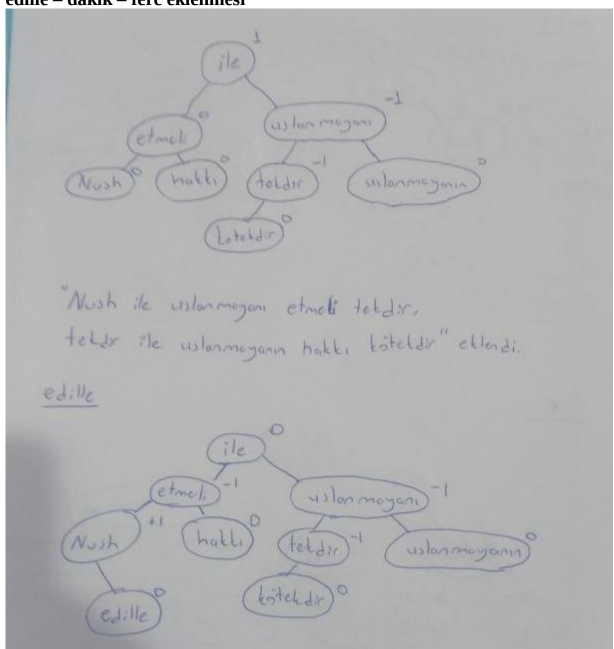
İlk 3 kelime silinince oluşan durum çıktıda gösterdim.

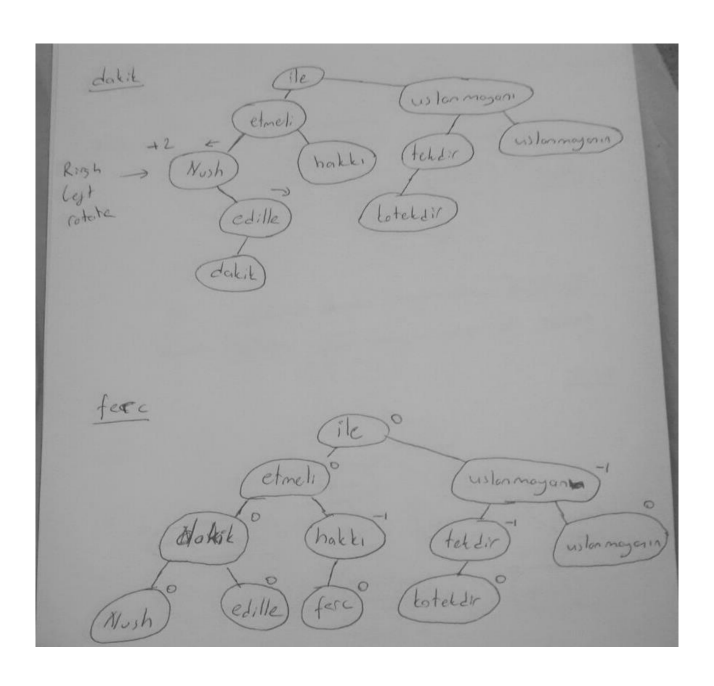
## Cümlenin eklenmesi;



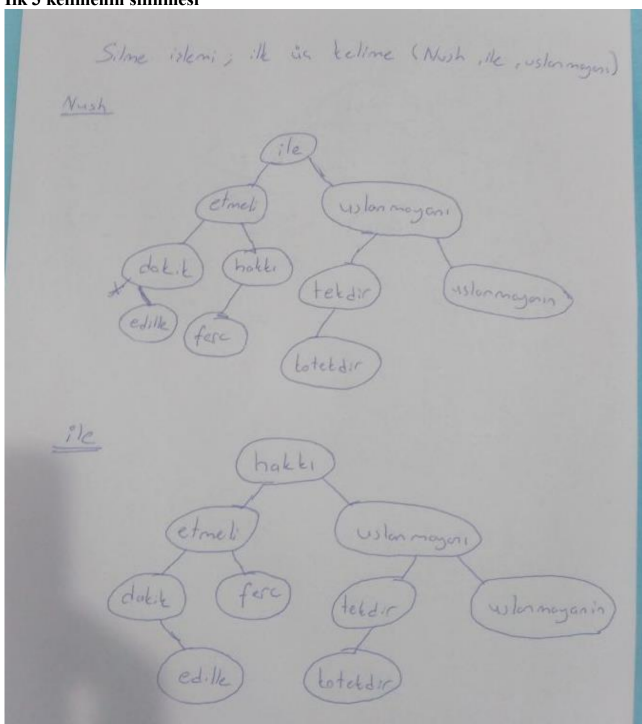


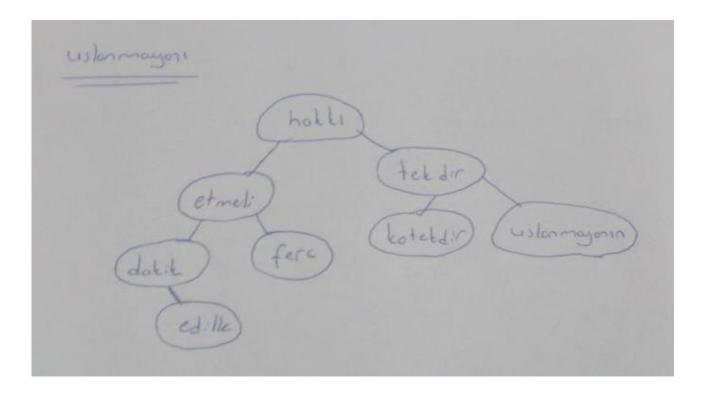
## edille – dakik – ferc eklenmesi



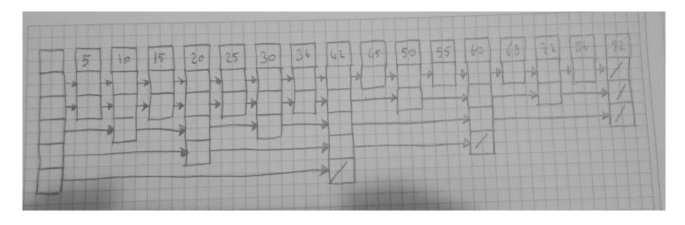


## İlk 3 kelimenin silinmesi





--- Q2 ---



En soldaki liste head listesidir.42'nin sol tarafındaki seviyeleri 1er tane arttırdım. Yeni eleman eklendiğinde %50 ihtimal 1.seviyeye ekleneceğinden şuan için listede eleman 42 den küçükler için bir seviye önce bulunacak fakat yeni elemanlar eklenince 1.seviyede dolabilecek.Böylece aramalarda her seferinde listenin içerisindeki elemanların yarısı elenerek aramada yapılabiliyor.