Ağırlıklandırma Algoritması

```
function toplam(x,w){
      var toplam=0;
       for (key in w) {
          toplam+=w[key] *x[key];
       return toplam;
   function sign(x){
      if(x==0) return 0;
      if(x>0) return 1;
      return -1;
|kişiliği hesaplayıcı
   function calc(kisilikARR) {
       var s = [];
       var k= [];
       karakteristlik.sonuc.forEach(function(e,i){
           s.push(sign(toplam(kisilikARR, wi[i])));
       kisilikler.forEach(function(e,i){
           if(e.negatif==null)
               k.push(s[e.pozitif]);
           else
               k.push(s[e.pozitif]-s[e.negatif]);
       });
       return k;
   }
```