Binary Search

İnt Dizi[i];

İnt orta\_eleman;

İnt aranan\_eleman;

Orta eleman= i/2+;

İf (aranan\_eleman>orta eleman){

For(j=orta eleman; j>orta eleman; j++){

İf(aranan\_eleman==dizi[j]){

Print(“aranan eleman bulundu dizinin j elemanı”+j );

}

}

Else{

For (j=0;j<orta\_eleman; j++){

İf(aranan\_eleman==dizi[j ]){

(Print(“aranan eleman bulundu dizinin j elemanı”+j );

}

}

ATAKAN AVCILAR 2211502060 ALGORİTMA