## Assignment 3

Muhammet Ali ŞEN 20011701

```
#include <stdio.h>
#define N 5000
int main(void)
FILE *fp;
char text[N];
/***** degisken tanimlari *******/
int i=0,j=0,wordCount=0;
/***** degisken tanimlari sonu *******/
// Dosyayi açma
if ((fp = fopen ("soru.txt", "r")) == NULL) {
printf("Dosya açma hatasi!");
return 1;
}
// Dosyadan okuma
fgets(text, N-1, fp);
//printf("%s\n", text);
* text karakter dizisi degiskeninde dosyadan okunan metin yer almaktadir.
* toplam kelime sayisinin hesabi ve bosluk temizleme islemleri -TERCIHEN-
* bu dizi üzerinde yapilmalidir. Harici dizi kullanimi önerilmemektedir.
*/
/****** kod blogu *******/
//while loop ile metnin sonuna kadar
while(text[i] != '\0'){
       //bosluk olmadligi surece siradaki karakter i indisinden j indisine atar
       if(text[i] != ' '){
              text[j] = text[i];
              i++;
              j++;
       }else{
       // eger bosluk varsa kelime sayisini bir artirir
              wordCount++;
```

```
text[j]= text[i];//bir bosluk da j indisine atanir
              while(text[i] == ' '){
              //sonraki tum bosluklar gecilir
              }
              j++;
       }
}
//aradaki bosluklar silindigi icin metin kisalmistir.
//bu nedenle yeni metnin sonunda yer alan eski metinden kalan karakterler silinmelidir.
for(j;j<i;j++){
       text[i] = '\0';
}
printf("%s\n", text);
//wordCount sayisi kelime sonrasi bosluk sayisina gore arttigi icin son kelime sonrasi bolsuk
bulunmamasi durumunda 1 artirilarak sonuca varilir
printf("\nNumber of Words:\t%d",wordCount);
/****** kod blogu sonu *******/
// Dosyayi kapama
fclose(fp);
return 0;
```



