```
#include <stdio.h>
void DosyaYaz(){
      FILE *dosya;
                                                                      Vesikalık
      dosya=fopen("C:\\Ornekler\\ornek.txt","w");
                                                                    Fotoğrafiniz
      if(dosya = NULL){
            printf("Dosya yazilamadi!");
            exit(0);
      else{
            fprintf(dosya,"%s","Sayilar\n");
            fputs("Programlamaya Giris", dosya);
            int i:
            for(i=0;i<10;i++){
                  fprintf(dosya,"\n%d",i);
            fclose(dosya);
            printf("Dosyaya yazildi.");
      }
}
void DosyaOku(){
      FILE *dosya;
      dosya=fopen("C:\\Ornekler\\ornek.txt","r");
      if(dosya = = NULL){
            printf("Dosya okunamadi!");
            exit(0);
      }
      char kelime[50];
      while(fscanf(dosya,"%s",&kelime)!=EOF){//EOF dosyanın sonuna kadar
gel
            printf("%s\n",kelime);
      fclose(dosya);
}
void binaryDosyaYaz(){
      FILE *dosya;
      int sayilar[100];
      dosya=fopen("C:\\Ornekler\\ornek.dat","wb");
      for (i=0; i<10; i++)
            sayilar[i] = i;
      fwrite(sayilar, sizeof(sayilar), 1, dosya);// yazma yapmasını sağlar
      fclose(dosya);
}
```

```
void binaryDosyaOku(){
            FILE *dosya;
            dosya=fopen("C:\\Ornekler\\ornek.dat","rb");
            int sayilar[10];
            int i;
            fread(sayilar,sizeof(sayilar),1,dosya);// okuma yapmasını sağlar.
            for(i=0;i<10;i++){
                  printf("%d",sayilar[i]);
            fclose(dosya);
}
main(){
      //DosyaYaz();
      //DosyaOku();
      //rename("C:\\Ornekler\\ornek.txt","C:\\Ornekler\\ornekYeni.txt");
      //remove("C:\\Ornekler\\ornekYeni.txt");
      //binaryDosyaYaz();
      binaryDosyaOku();
}
```