

# DOSYALAMA ÖRNEĞİ

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.IO;

namespace Ders3
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            while (true)
            {
                Console.Clear();
                Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Yellow;
                Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Blue;
                Console.Clear();
                Console.SetCursorPosition(25, 6);
                Console.Write("1 - KAYIT");
                Console.SetCursorPosition(25, 7);
                Console.Write("2 - LİSTE");
                Console.SetCursorPosition(25, 8);
                Console.Write("3 - ÇIKIŞ");
                Console.SetCursorPosition(25, 10);
                Console.Write("Seçiminiz =");
                int sec = Int16.Parse(Console.ReadLine());
                switch (sec)
                {
                    case 1:
                        kayit();
                        break;
                    case 2:
                        liste();
                        break;
                    case 3:
                        System.Environment.Exit(1);
                        break;
                    default:
                        break;
                }
            }
        }

        public static string yol = @"C:\Users\tbmyouser\Desktop\Ders3\Ders3\bin\Debug" +
@"\personel.txt";
        public static void kayit()
        {
            Console.Clear();
            string ad, soyad;
            byte yas;
            StreamWriter dosya = File.AppendText(yol);
            Console.SetCursorPosition(20, 2);
            Console.Write("Adınızı Giriniz :");
            ad = Console.ReadLine();
            Console.SetCursorPosition(20, 3);
            Console.Write("Soyadınızı Giriniz :");
            soyad = Console.ReadLine();
            Console.SetCursorPosition(20, 4);
            Console.Write("Yaşınızı Giriniz :");
            yas = Convert.ToByte(Console.ReadLine());
            dosya.Write(ad + "-");
            dosya.Write(soyad + "-");
            dosya.WriteLine(yas);
        }
    }
}
```

```
        dosya.Close();
    }
    public static void liste()
    {
        int satir = 4;
        Console.Clear();
        StreamReader dosya = File.OpenText(yol);
        string oku = dosya.ReadLine();
        while (oku!=null)
        {
            Console.SetCursorPosition(20, satir++);
            Console.Write(oku);
            oku = dosya.ReadLine();
        }
        dosya.Close();
        Console.ReadKey();
    }
}
```