

Form1

OkulNo

Ad Soyad

Dersler

Matematik


Fizik

Kimya

Tarih

Biyoloji

Kaydet

Okul No	Ad Soyad	Ders Adı	Resim
.			

```

using System.IO;

namespace ders_kayit
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        string resimyol=
"C:\\Users\\USER\\Desktop\\MATEMATIK\\ders_kayit\\ders_kayit\\bin\\Debug\\resim_1.jfif";
        string dosyayol = Application.StartupPath + "\\dersler.txt";

        private void btn_kaydet_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            StreamWriter dosya = File.AppendText(dosyayol);
            for (int i = 0; i < clb_dersler.Items.Count; i++)
            {
                if (clb_dersler.GetItemChecked(i)==true)
                {
                    dosya.Write(txt_okulno.Text + "-");
                    dosya.Write(txt_adsoyad.Text + "-");
                    dosya.Write(clb_dersler.Items[i].ToString()+"-");
                    dosya.WriteLine(resimyol);
                }
            }
            dosya.Close();
            txt_okulno.Clear();
            txt_adsoyad.Clear();
            for (int i = 0; i < clb_dersler.Items.Count; i++)
            {
                clb_dersler.SetItemChecked(i, false);
            }
        }
    }
}

```

```

        txt_okulno.Focus();
        liste();
    }

    private void açToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        ofd_ac.ShowDialog();
        resimyol=ofd_ac.FileName;
        pic_resim.Image=Image.FromFile(resimyol);
    }

    public void liste()
    {
        dgv_liste.Rows.Clear();
        if (File.Exists(dosyayol))
        {
            StreamReader dosya = File.OpenText(dosyayol);
            string oku=dosya.ReadLine();
            while (oku != null)
            {
                string[] p = oku.Split('-');
                dgv_liste.Rows.Add(p[0], p[1], p[2], Image.FromFile(p[3]));
                oku=dosya.ReadLine() ;
            }
            dosya.Close();
        }
    }

    private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        liste();
    }
}

```