



```
using System.IO;

namespace kitap
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        string resim=Application.StartupPath+"\\res_0.png";
        string yol = Application.StartupPath + "\\kitap.txt";

        private void pic_resim_DoubleClick(object sender, EventArgs e)
        {
            ofd_ac.FileName = "";
            ofd_ac.Filter = "Jpeg Dosya|.jpeg|Jfif Dosya|.jfif|Tüm Resimler|*.*";
            ofd_ac.ShowDialog();
            pic_resim.Image=Image.FromFile(ofd_ac.FileName);
            resim=ofd_ac.FileName;
        }

        private void btn_kaydet_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            StreamWriter dosya=File.AppendText(yol);
            dosya.Write(txt_kitapad.Text + "-");
            dosya.Write(txt_yazarad.Text + "-");
            dosya.Write(txt_fiyat.Text + "-");
            dosya.WriteLine(resim);
            dosya.Close();
            txt_kitapad.Clear();
            txt_yazarad.Clear();
            txt_fiyat.Clear();
            resim= Application.StartupPath + "\\res_0.png";
            pic_resim.Image=Image.FromFile(resim);
            txt_kitapad.Focus();
            liste();
        }
        public void liste()
        {
            lv_liste.Items.Clear();
            img_resimler.Images.Clear();
            int say = 0;
            if (File.Exists(yol))
            {
                StreamReader dosya = File.OpenText(yol);
                string oku=dosya.ReadLine();
                while (oku != null)
```

```
    {
        string[] p = oku.Split('-');
        img_resimler.Images.Add(Image.FromFile(p[3]));
        lv_liste.Items.Add(p[0] + "-" + p[1] + "-" + p[2], say);
        say++;
        oku=dosya.ReadLine();
    }
    dosya.Close();
}

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