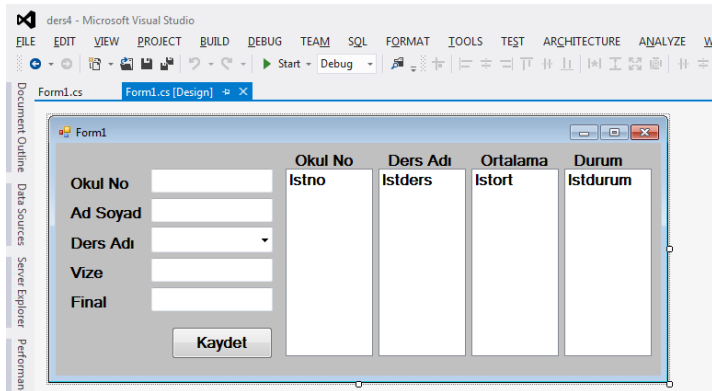


## TEXT DOSYA KULLANIMI (LISTBOX, COMBOBOX)



```
using System.IO;

namespace ders4
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        string yol = Application.StartupPath + "\\notlar.txt";

        private void kaydet_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            StreamWriter dosya = File.AppendText(yol);
            dosya.WriteLine(txtno.Text + "-");
            dosya.WriteLine(txtad.Text + "-");
            dosya.WriteLine(cbders.Text + "-");
            dosya.WriteLine(txtvize.Text + "-");
            dosya.WriteLine(txtfinal.Text + "-");
            double ort = Convert.ToDouble(txtvize.Text) * 0.4 +
                Convert.ToDouble(txtfinal.Text) * 0.6;
            dosya.WriteLine(ort.ToString() + "-");
            if (ort >= 0 && ort <= 49)
            {
                dosya.WriteLine("FF/KALDI");
            }
            else if (ort >= 50 && ort <= 64)
            {
                dosya.WriteLine("CC/GEÇTİ");
            }
            else if (ort >= 65 && ort <= 84)
            {
                dosya.WriteLine("BB/GEÇTİ");
            }
            else
            {
                dosya.WriteLine("AA/GEÇTİ");
            }
        }
    }
}
```

```
        }
        dosya.Close();
        txtno.Clear();
        txtad.Clear();
        txtvize.Clear();
        txtfinal.Clear();
        cbders.Text = "";
        txtno.Focus();
        liste();
    }
    public void liste()
    {
        lstno.Items.Clear();
        lstders.Items.Clear();
        lstort.Items.Clear();
        lstdurum.Items.Clear();
        if (File.Exists(yol))
        {
            StreamReader dosya = File.OpenText(yol);
            string oku = dosya.ReadLine();
            while (oku!=null)
            {
                string[] parca = oku.Split('-');
                lstno.Items.Add(parca[0]);
                lstders.Items.Add(parca[2]);
                lstort.Items.Add(parca[5]);
                lstdurum.Items.Add(parca[6]);
                oku = dosya.ReadLine();
            }
            dosya.Close();
        }
    }
    private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        liste();
    }
}
```