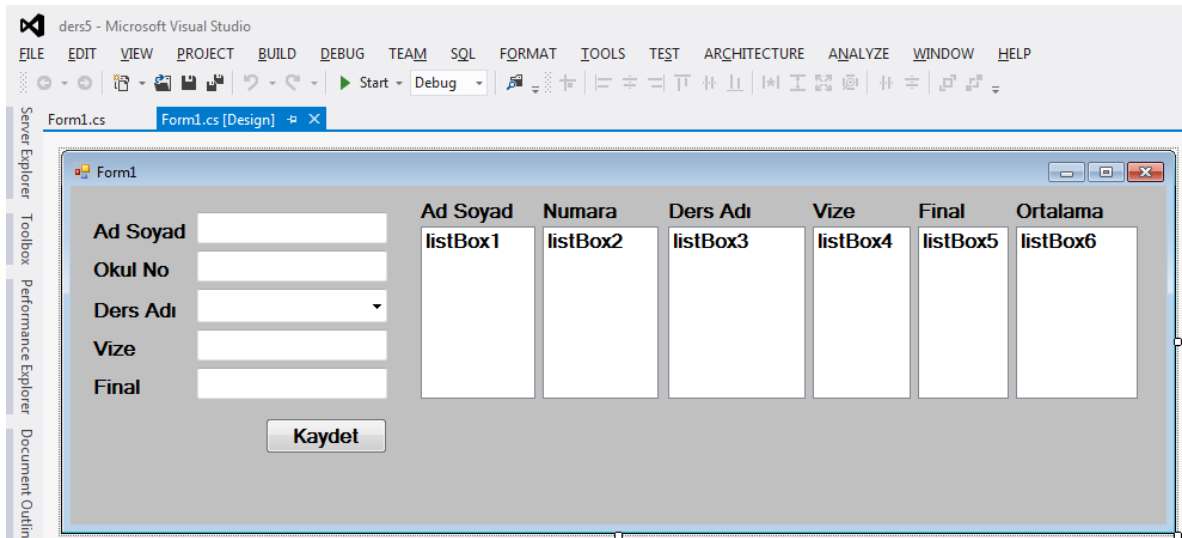


TEXT DOSYA UYGULAMA I



```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System.IO;

namespace ders5
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            StreamWriter dosya = File.AppendText(Application.StartupPath +
            "\\notlar.txt");
            dosya.Write(textBox1.Text + ",");
            dosya.Write(textBox2.Text+",");
            dosya.Write(comboBox1.Text + ",");
            dosya.Write(textBox3.Text + ",");
            dosya.WriteLine(textBox4.Text);
            dosya.Close();
            MessageBox.Show("Kayıt Tamamlandı");
            foreach (Control nesne in this.Controls)
```

```

    {
        if (nesne is TextBox)
        {
            (nesne as TextBox).Clear();
        }
    }
    comboBox1.Text = "";
    textBox1.Focus();
    liste();
}

public void liste()
{
    StreamReader dosya = File.OpenText(Application.StartupPath +
"\notlar.txt");
    string oku = dosya.ReadLine();
    while (oku!=null)
    {
        string[] alan = oku.Split(',');
        listBox1.Items.Add(alan[0]);
        listBox2.Items.Add(alan[1]);
        listBox3.Items.Add(alan[2]);
        listBox4.Items.Add(alan[3]);
        listBox5.Items.Add(alan[4]);
        double ort = Convert.ToDouble(alan[3]) * 0.4 +
Convert.ToDouble(alan[4]) * 0.6;
        string harf;
        if (ort<50)
        {
            harf = "F";
        }
        else if (ort>49 && ort<80)
        {
            harf = "B";
        }
        else
        {
            harf = "A";
        }
        listBox6.Items.Add(ort.ToString()+" - "+harf);
        oku = dosya.ReadLine();
    }
    dosya.Close();
}
}
}
}

```