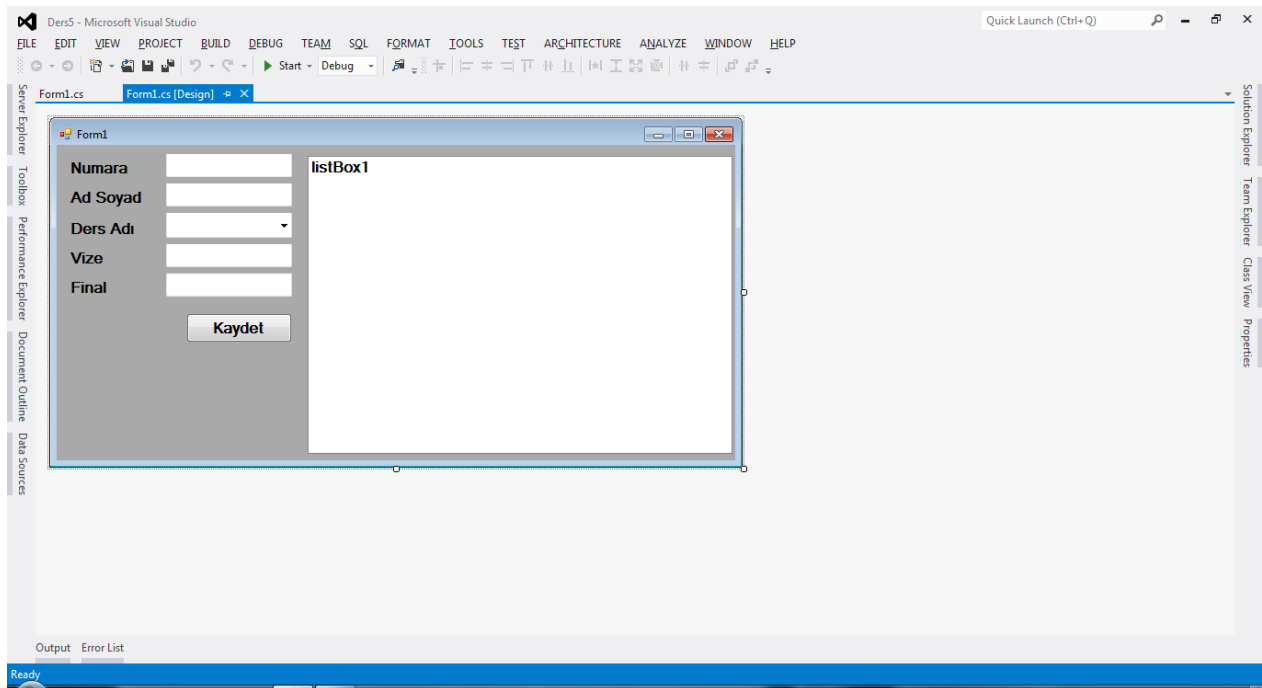


LISTBOX ÖRNEĞİ



```
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 Form1_Load(object sender, EventArgs e)  
        {  

```

```

        comboBox1.Items.Add("Kimya");
        liste();
    }
    string yol = Application.StartupPath + "\\okul.txt";

    private void kaydet_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        StreamWriter dosya = File.AppendText(yol);
        dosya.Write(textBox1.Text + "-");
        dosya.Write(textBox2.Text + "-");
        dosya.Write(comboBox1.Text + "-");
        dosya.Write(textBox3.Text + "-");
        dosya.Write(textBox4.Text + "-");
        double ort = (Convert.ToDouble(textBox3.Text) +
Convert.ToDouble(textBox4.Text)) / 2;
        dosya.Write(ort.ToString() + "-");
        if (ort >= 50) dosya.WriteLine("GEÇTİ"); else
dosya.WriteLine("KALDI");
        dosya.Close();
        MessageBox.Show("Kayıt Tamamlandı");
        liste();
    }
    public void liste()
    {
        listBox1.Items.Clear();
        if (File.Exists(yol))
        {
            StreamReader dosya = File.OpenText(yol);
            string oku = dosya.ReadLine();
            while (oku!=null)
            {
                listBox1.Items.Add(oku);
                oku = dosya.ReadLine();
            }
            dosya.Close();
        }
    }
}
}
}

```