

```

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();
        }
        string yol = Application.StartupPath + "\\notlar.txt";

        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            StreamWriter dosya = File.AppendText(yol);
            dosya.Write(textBox1.Text + "-");
            dosya.Write(textBox2.Text + "-");
            dosya.Write(textBox3.Text + "-");
            dosya.Write(comboBox1.Text + "-");
            dosya.Write(textBox4.Text + "-");
            dosya.WriteLine(textBox5.Text);
            dosya.Close();
            liste();
        }
    }
}

```

```

}
public void liste()
{
    listBox1.Items.Clear();
    listBox2.Items.Clear();
    listBox3.Items.Clear();
    listBox4.Items.Clear();
    if (File.Exists(yol))
    {
        StreamReader dosya = File.OpenText(yol);
        string oku = dosya.ReadLine();
        while (oku!=null)
        {
            string[] parca = oku.Split('-');
            listBox1.Items.Add(parca[0]);
            listBox2.Items.Add(parca[3]);
            double ort = Convert.ToDouble(parca[4]) * 0.4 +
Convert.ToDouble(parca[5])*0.6;
            listBox3.Items.Add(ort.ToString());
            if (ort < 50) listBox4.Items.Add("KALDI"); else
listBox4.Items.Add("GEÇTİ");
            oku = dosya.ReadLine();
        }
        dosya.Close();
    }
}

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

private void textBox1_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
{
    if (e.KeyCode==Keys.Enter)
    {
        listBox1.Items.Clear();
        listBox2.Items.Clear();
        listBox3.Items.Clear();
        listBox4.Items.Clear();
        if (File.Exists(yol))
        {
            StreamReader dosya = File.OpenText(yol);
            string oku = dosya.ReadLine();
            while (oku!=null)
            {

```

```

        string[] parca = oku.Split('-');
        if (textBox1.Text==parca[0])
        {
            listBox1.Items.Add(parca[0]);
            listBox2.Items.Add(parca[3]);
            double ort = Convert.ToDouble(parca[4]) * 0.4 +
Convert.ToDouble(parca[5])*0.6;
            listBox3.Items.Add(ort.ToString());
            if (ort < 50) listBox4.Items.Add("KALDI"); else
listBox4.Items.Add("GEÇTİ");
        }
        oku = dosya.ReadLine();
    }
    dosya.Close();
}
}
}

private void textBox1_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    if (textBox1.Text=="")
    {
        liste();
    }
}
}
}
}

```