



```
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 Ders8
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        string yol = Application.StartupPath + "\\dersler.txt";

        private void kaydet_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            StreamWriter dosya = File.AppendText(yol);
            for (int i = 0; i < checkedListBox1.Items.Count; i++)
            {
                if (checkedListBox1.GetItemChecked(i)==true)
            }
        }
    }
}
```

```

        {
            dosya.Write(textBox1.Text + "*");
            dosya.Write(textBox2.Text + "*");
dosya.WriteLine(checkedListBox1.Items[i].ToString());
        }
    }
    dosya.Close();
    textBox1.Clear();
    textBox2.Clear();
    for (int i = 0; i < checkedListBox1.Items.Count; i++)
    {
        checkedListBox1.SetItemChecked(i, false);
    }
    textBox1.Focus();
    liste();
}

public void liste()
{
    dataGridView1.Rows.Clear();
    if (File.Exists(yol))
    {
        StreamReader dosya = File.OpenText(yol);
        string oku = dosya.ReadLine();
        while (oku != null)
        {
            string[] parca = oku.Split('*');
            dataGridView1.Rows.Add(parca[0], parca[1],
parca[2]);
            oku = dosya.ReadLine();
        }
        dosya.Close();
    }
}

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

private void textBox3_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    dataGridView1.Rows.Clear();
    StreamReader dosya = File.OpenText(yol);
    string oku = dosya.ReadLine();

```

```
        while (oku!=null)
        {
            string[] parca = oku.Split('*');
            if
(textBox3.Text==parca[0].Substring(0,textBox3.TextLength))
            {
                dataGridView1.Rows.Add(parca[0], parca[1],
parca[2]);
            }
            oku = dosya.ReadLine();
        }
        dosya.Close();
    }
}
```