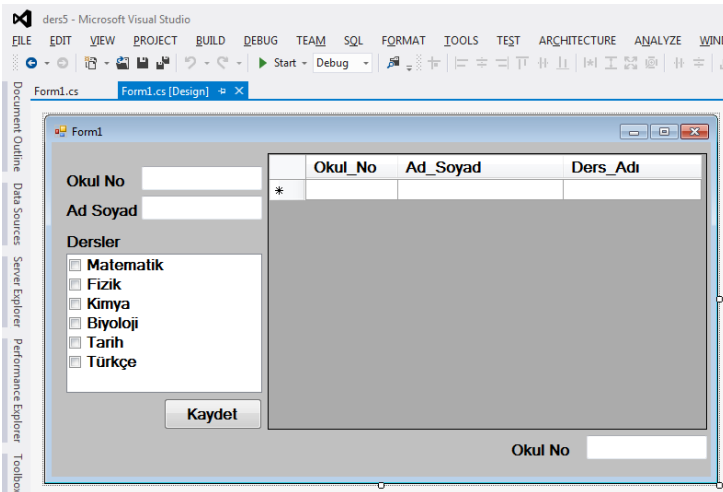


## TEXT DOSYA KULLANIMI (CHECKEDLISTBOX, DATAGRIDVIEW)



```
using System.IO;

namespace ders5
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        string yol = Application.StartupPath + "\\dersler.txt";

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

        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            StreamWriter dosya = File.AppendText(yol);
            for (int i = 0; i < clbdersler.Items.Count; i++)
            {
                if (clbdersler.GetItemChecked(i) == true)
                {
```

```

        dosya.WriteLine(txtno.Text + "-");
        dosya.WriteLine(txtad.Text + "-");
        dosya.WriteLine(clbdersler.Items[i].ToString());
    }
}
dosya.Close();
foreach (Control nesne in this.Controls)
{
    if (nesne is TextBox)
    {
        (nesne as TextBox).Clear();
    }
}
for (int i = 0; i < clbdersler.Items.Count; i++)
{
    clbdersler.SetItemChecked(i, false);
}
liste();
}

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

private void txtara_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    dgvliste.Rows.Clear();
    if (File.Exists(yol))
    {
        StreamReader dosya = File.OpenText(yol);
        string oku = dosya.ReadLine();
        while (oku != null)
        {
            string[] parca = oku.Split('-');
            if (txtara.Text==parca[0].Substring(0,txtara.TextLength))
            {
                dgvliste.Rows.Add(parca[0], parca[1], parca[2]);
            }
            oku = dosya.ReadLine();
        }
        dosya.Close();
    }
}
}
}

```