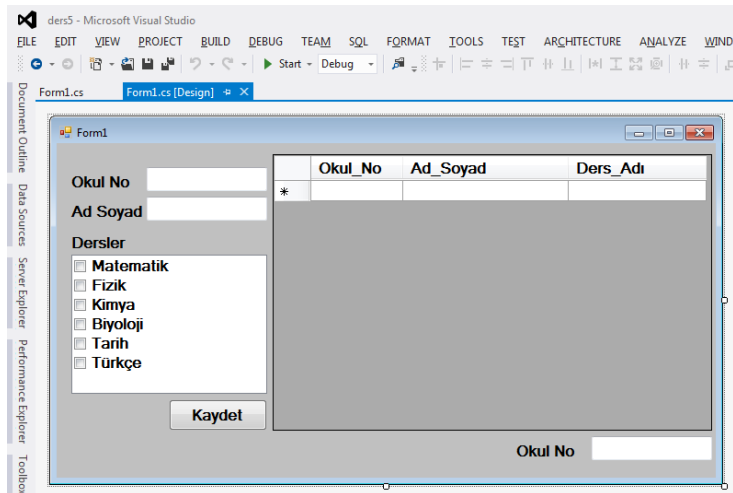


TEXT DOSYA KULLANIMI (CHECKEDLISTBOX, DATAGRIDVIEW)



```
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.Write(txtno.Text + "-");
        dosya.Write(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();
    }
}
}
}
}
}

```