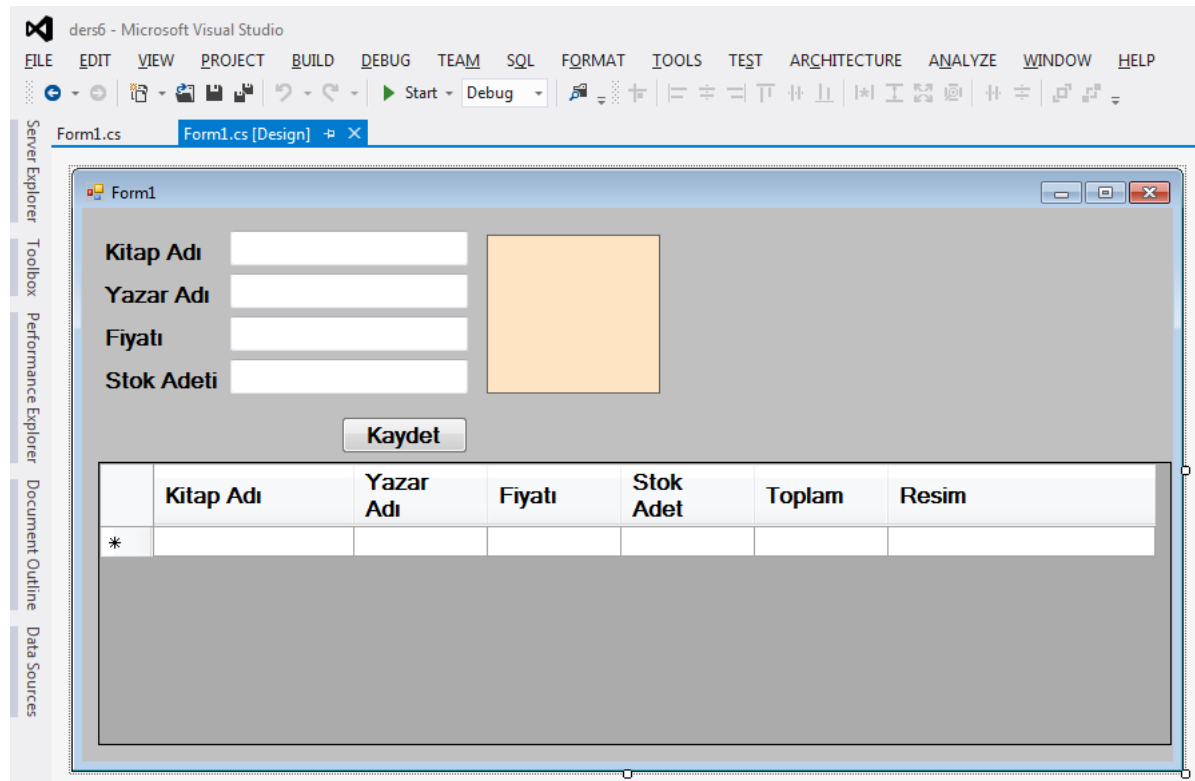


TEXT DOSYA UYGULAMA 2



```
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 ders6
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        string resim;

        private void resimYükleToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            openFileDialog1.ShowDialog();
            resim = openFileDialog1.FileName;
            pictureBox1.Image = Image.FromFile(resim);
        }
    }
}
```

```
}

private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    StreamWriter dosya =
File.AppendText(Application.StartupPath+"\\kitap.txt");
    dosya.Write(textBox1.Text+",");
    dosya.Write(textBox2.Text+",");
    dosya.Write(textBox3.Text+",");
    dosya.Write(textBox4.Text+",");
    double toplam = Convert.ToDouble(textBox3.Text) *
Convert.ToDouble(textBox4.Text);
    dosya.WriteLine(toplam.ToString() + ",");
    dosya.WriteLine(resim);
    dosya.Close();
    liste();
}

public void liste()
{
    if (File.Exists(Application.StartupPath + "\\kitap.txt"))
    {
        dataGridView1.Rows.Clear();
        StreamReader dosya = File.OpenText(Application.StartupPath +
"\\kitap.txt");
        string oku = dosya.ReadLine();
        while (oku != null)
        {
            string[] alan = oku.Split(',');
            dataGridView1.Rows.Add(alan[0], alan[1], alan[2], alan[3],
alan[4], alan[5]);
            oku = dosya.ReadLine();
        }
        dosya.Close();
    }
}

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

}
```