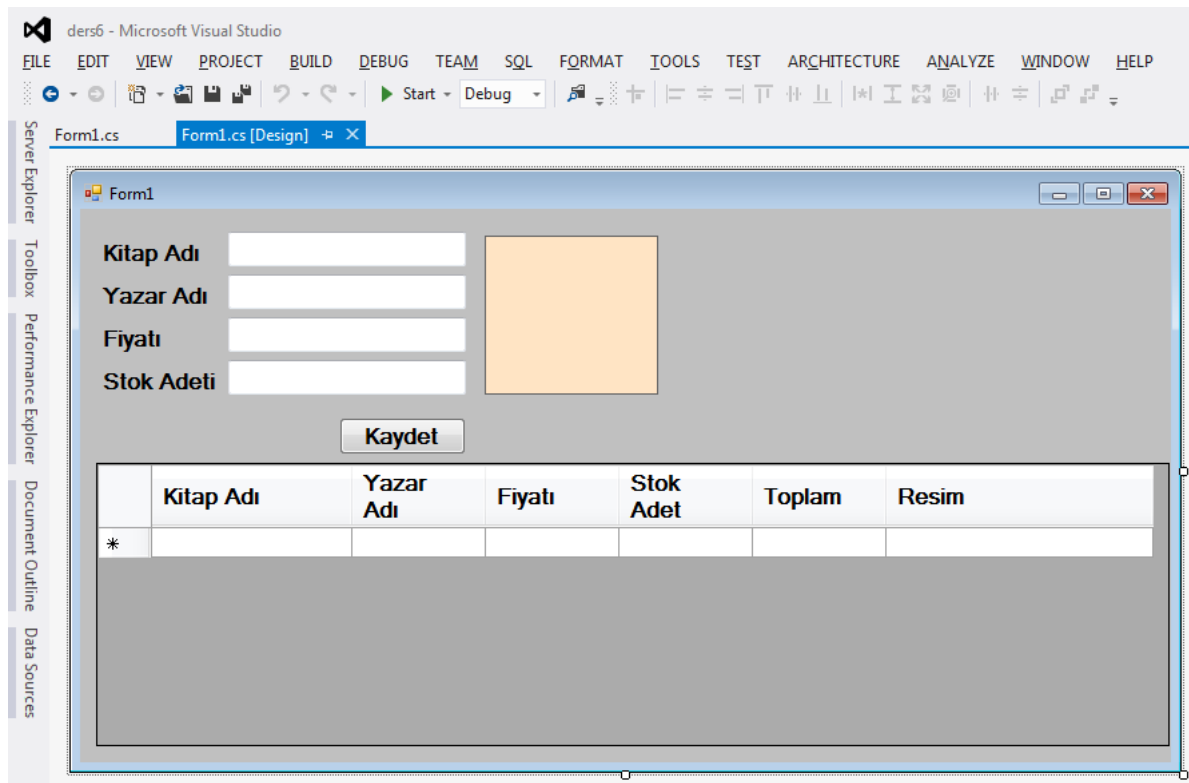


TEXT DOSYA UYGULAMA 2



```
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.Write(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();
    }
}
}

```