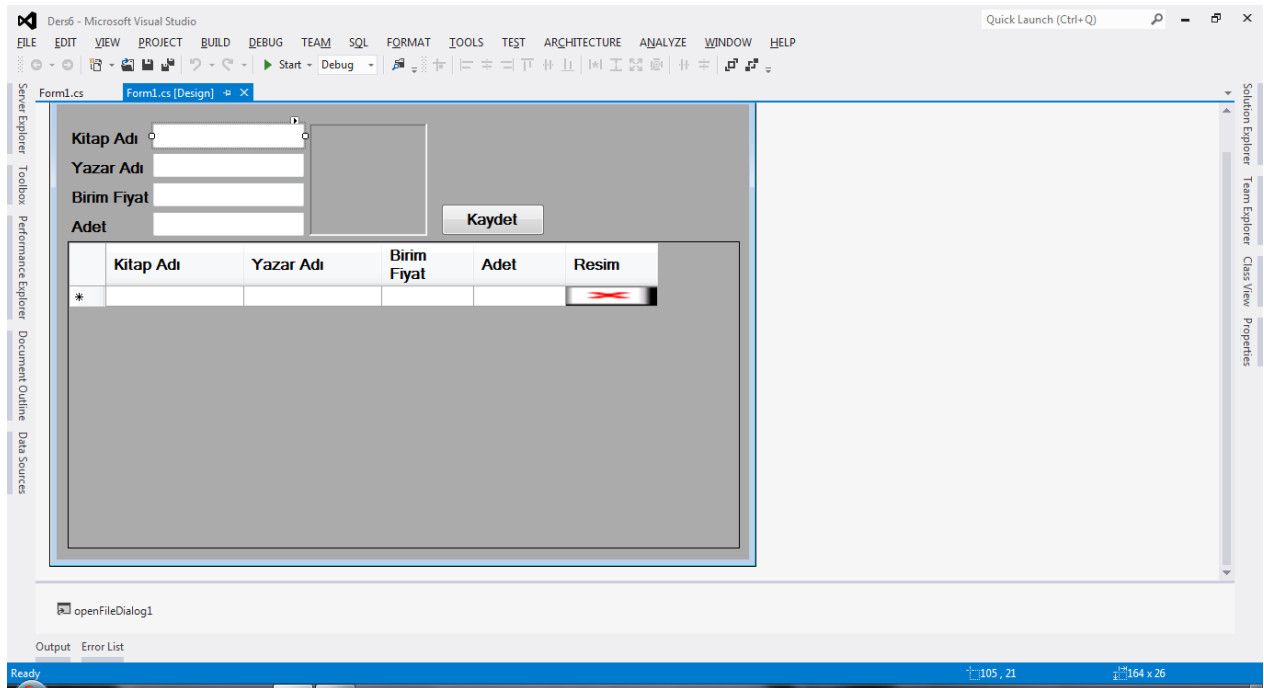


## DATAGRIDVIEW ÖRNEĞİ



```
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;
        string yol = Application.StartupPath + "\\stok.txt";
```

```
    private void pictureBox1_DoubleClick(object sender,
EventArgs e)
{
    openFileDialog1.Filter = "Resim Dosyaları (*.jpg)|Tüm
Dosyalar|*.*";
    openFileDialog1.ShowDialog();
    resim = openFileDialog1.FileName;
    pictureBox1.Image = Image.FromFile(resim);
}

private void kaydet_Click(object sender, EventArgs e)
{
    StreamWriter dosya = File.AppendText(yol);
    dosya.WriteLine(textBox1.Text + "-");
    dosya.WriteLine(textBox2.Text + "-");
    dosya.WriteLine(textBox3.Text + "-");
    dosya.WriteLine(textBox4.Text + "-");
    dosya.WriteLine(resim);
    dosya.Close();
    MessageBox.Show("Kayıt Tamamlandı");
    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], parca[3], Image.FromFile(parca[4]));
            oku = dosya.ReadLine();
        }
        dosya.Close();
    }
}
```

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