

```
F:\MATEMATIK\Ders3\Ders3\bin\Debug\Ders3.exe
A Katsayısı=1
B Katsayısı=2
C Katsayısı=3
KÖK YOK
```

```
namespace Ders3
{
    internal class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            while (true)
            {
                ikinciderece();
            }
        }
        public static void ikinciderece()
        {
            int a, b, c, d = 0;
            double x, x1, x2 = 0;
            Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue;
            Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Yellow;
            Console.Clear();
            Console.SetCursorPosition(20, 5); Console.Write("A Katsayısı=");
            a = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.SetCursorPosition(20, 6); Console.Write("B Katsayısı=");
            b = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.SetCursorPosition(20, 7); Console.Write("C Katsayısı=");
            c = int.Parse(Console.ReadLine());
            d = b * b - 4 * a * c;
            if (d < 0)
            {
                Console.SetCursorPosition(30, 15); Console.WriteLine("KÖK YOK");
            }
            else if (d == 0)
            {
                x = -b / 2 * a;
                Console.SetCursorPosition(30, 15); Console.WriteLine("X=" + x);
            }
            else
            {

```

```
x1 = (-b + Math.Sqrt(d)) / (2 * a);  
x2 = (-b - Math.Sqrt(d)) / (2 * a);  
Console.SetCursorPosition(30, 15);Console.WriteLine("X1=" + x1);  
Console.SetCursorPosition(30, 16);Console.WriteLine("X2=" + x2);  
}  
Console.ReadKey();  
}  
}  
}
```

Form1

OkulNo

Ad Soyad

Dersler

Matematik


Fizik

Kimya

Tarih

Biyoloji

Kaydet

Okul No	Ad Soyad	Ders Adı	Resim
.			

```

using System.IO;

namespace ders_kayit
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        string resimyol=
"C:\\Users\\USER\\Desktop\\MATEMATIK\\ders_kayit\\ders_kayit\\bin\\Debug\\resim_1.jfif";
        string dosyayol = Application.StartupPath + "\\dersler.txt";

        private void btn_kaydet_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            StreamWriter dosya = File.AppendText(dosyayol);
            for (int i = 0; i < clb_dersler.Items.Count; i++)
            {
                if (clb_dersler.GetItemChecked(i)==true)
                {
                    dosya.Write(txt_okulno.Text + "-");
                    dosya.Write(txt_adsoyad.Text + "-");
                    dosya.Write(clb_dersler.Items[i].ToString()+"-");
                    dosya.WriteLine(resimyol);
                }
            }
            dosya.Close();
            txt_okulno.Clear();
            txt_adsoyad.Clear();
            for (int i = 0; i < clb_dersler.Items.Count; i++)
            {
                clb_dersler.SetItemChecked(i, false);
            }
        }
    }
}

```

```

        txt_okulno.Focus();
        liste();
    }

    private void açToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        ofd_ac.ShowDialog();
        resimyol=ofd_ac.FileName;
        pic_resim.Image=Image.FromFile(resimyol);
    }

    public void liste()
    {
        dgv_liste.Rows.Clear();
        if (File.Exists(dosyayol))
        {
            StreamReader dosya = File.OpenText(dosyayol);
            string oku=dosya.ReadLine();
            while (oku != null)
            {
                string[] p = oku.Split('-');
                dgv_liste.Rows.Add(p[0], p[1], p[2], Image.FromFile(p[3]));
                oku=dosya.ReadLine() ;
            }
            dosya.Close();
        }
    }

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

```