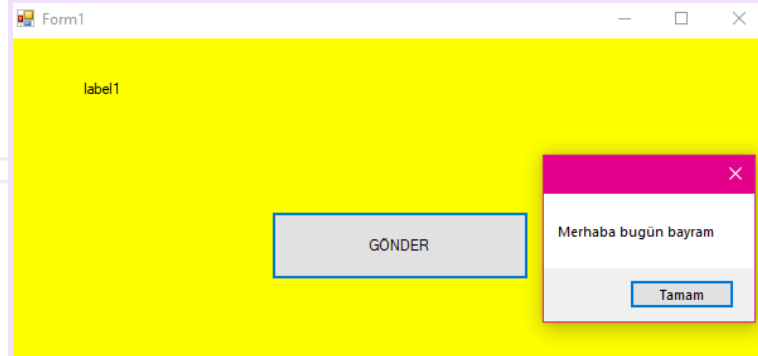


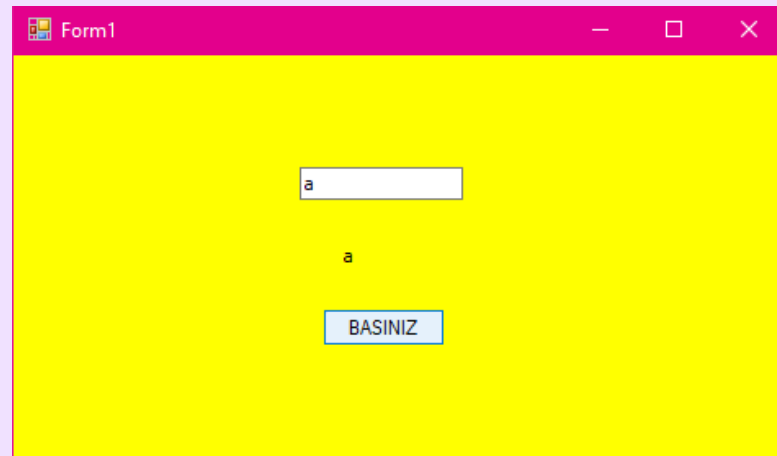
C#

DEĞİŞKENLER

```
namespace degiskenler
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        /* Metin içeren değişkenlerdir. "" çift tırnak arasına yazılır.*/
        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            string metin;
            metin = "Merhaba bugün bayram";
            MessageBox.Show(metin);
            label1.Text = "Merhaba Cengiz Bey. Nasılsınız?";
        }
    }
}
```



```
namespace degiskenler_char
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        /*
        Tek karakterli değişkenlerdir. Değişken yazılırken
        * '' tek tırnak kullanılır.
        */
        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            char ders = Convert.ToChar(textBox1.Text);
            label1.Text = ders.ToString();
        }
    }
}
```



```
namespace degiskenlerson
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        /* double değişkenler virgüllü değişkenlerdir*/
        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            double yirmibes, elli, yetmisbes;
            yirmibes = (Convert.ToDouble(textBox1.Text))*25/100;
            elli = (Convert.ToDouble(textBox2.Text))*50/100;
            yetmisbes = (Convert.ToDouble(textBox3.Text))*75/100;

            listBox1.Items.Add("%25 " + yirmibes + " " + "%50 " +
                               elli + " " + "%75 " + yetmisbes);
        }
    }
}
```



OPERATÖRLER

= -----> ATAMA
== -----> EŞİT Mİ(SORGULAMA)
+,-,*,/ -----> ARİTMETİK OPERATÖRLER
!= -----> EŞİT DEĞİLSE
>= BÜYÜK EŞİT
<= KÜÇÜK EŞİT
&& -----> VE
|| -----> VEYA

İF, IF ELSE

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string ad;
    int birincisinav, ikincisinav, sinavsonucu;

    ad = textBox1.Text;
    birincisinav = Convert.ToInt16(textBox2.Text);
    ikincisinav = Convert.ToInt16(textBox3.Text);
    sinavsonucu = birincisinav * 30 / 100 + ikincisinav * 70 / 100;

    if(sinavsonucu>=70)
    {
        listBox1.Items.Add(ad + " " + "SINAV SONUCU= GEÇTİ");
    }
    else
    {
        listBox1.Items.Add(ad + " " + "SINAV SONUCU=KALDI");
    }
}
```

SWITCH CASE

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    int ay=Convert.ToInt16(textBox1.Text);
    switch(ay)
    {
        case 1: label1.Text = "ocak";
            break;
        case 2: label1.Text = "şubat";
            break;
        case 3: label1.Text = "mart";
            break;
        default: label1.Text = "yanlış ay girdiniz";
            break;
    }
}
```

```
string mevsim=textBox2.Text;

switch(mevsim)
{
    case "aralık": label2.Text = "kış"; break;
    case "ocak": label2.Text = "ilkbahar"; break;
    case "şubat": label2.Text = "ilkbahar"; break;
    case "mart": label2.Text = "ilkbahar"; break;
    case "nisan": label2.Text = "ilkbahar"; break;
    case "mayıs": label2.Text = "ilkbahar"; break;
    case "haziran": label2.Text = "yaz"; break;
    case "temmuz": label2.Text = "yaz"; break;
    case "ağustos": label2.Text = "yaz"; break;
    case "eylül": label2.Text = "sonbahar"; break;
    case "ekim": label2.Text = "sonbahar"; break;
    case "kasım": label2.Text = "sonbahar"; break;
    default: label2.Text = " yanlış ay girdiniz"; break;
}
```

COMBOBOX ÖZELLİKLERİ

```
private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
{
    combosehir.DropDownHeight = 150;/*yüksekliği ayarlar*/
    combosehir.DropDownWidth = 100;/*genişliği ayarlar*/
    combosehir.BackColor = System.Drawing.Color.Yellow;/*arkaplan rengi*/
    combosehir.ForeColor = System.Drawing.Color.Black;/*font rengi*/
    combosehir.DropDownStyle = ComboBoxStyle.DropDownList;/*listenin nasıl
                                                                * açılacağını belirtir*/
    combosehir.Sorted = true;/*alfabetik sıraya göre dizen*/
}
```


KAPSULLEME

```
class futbolcu
{
    public string adi;
    public string takimi;
    public double boyu;
    public char mevkii;
    private int yil;
    private string millet;

    /* private yani sadece class içinde kullanılacak bir
    verinin gizliliğini koruyarak public yapıp erişime açılmasıdır.*/
    public int YIL
    {
        get { return yil; }
        set { yil = Math.Abs(value); } // mutlak değer alır.
    }

    public string MILLET
    {
        get { return millet; }
        set { millet = value.ToUpper(); } // değerin bütün harflerini büyük yapar.
    }
}
```

```
private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
{
    futbolcu ft = new futbolcu(); /* ft adında bir nesne oluşturulur
    ve değerler o nesneye atanır*/

    ft.adi = "Messi";
    ft.takimi = "Barcelona";
    ft.boyu = 1.70;
    ft.mevkii = 'O';
    ft.MILLET = "portekiz";
    ft.YIL = -1981;

    label1.Text = ft.adi;
    label2.Text = ft.takimi;
    label3.Text = ft.boyu.ToString("0.00");
    label4.Text = ft.mevkii.ToString();
    label5.Text = ft.MILLET;
    label6.Text = ft.YIL.ToString();
}
```

KALITIM

```
namespace class_kalitim
{
    class genel
    {
        private string milleti;
        public string takimi;

        public string MILLETI
        {
            get { return milleti; }
            set { milleti = value; }
        }
    }
}
```

```
namespace class_kalitim
{
    /*class fiziksel:genel--- genel class ına yeni bir nesne
    oluşturmadan fiziksel classının nesnesini
    kullanarak oluşturduğumuz değerlerini farklı
    bir classtan fiziksel classın aktardık*/

    class fiziksel:genel
    {
        private string adi;
        public double boyu;
        public char mevkii;
        public string fiyati;

        public string ADI
        {
            get { return adi; }
            set { adi = value; }
        }
    }
}
```

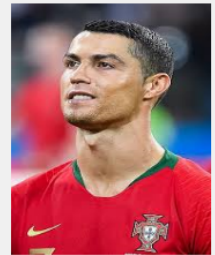
```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    fiziksel ft = new fiziksel();
    ft.ADI = "RONALDO";
    ft.boyu = 1.89;
    ft.mevkii = 'O';
    ft.fiyati = "10 milyon euro";
    ft.MILLETI = "PORTEKİZ";
    ft.takimi = "REAL MADRİD";

    label1.Text = ft.ADI;
    label2.Text = ft.boyu.ToString();
    label3.Text = ft.mevkii.ToString();
    label4.Text = ft.fiyati;
    label5.Text = ft.takimi;
}
```

string genel.takimi

RONALDO
1,89
O
10 milyon euro

GÖSTER



SINIF İÇİNDE DEĞER DONDURMEYEN METOT

```
İsminiz:cengiz  
cengiz
```

```
namespace sinificindegeriyedegerdondurmeyemetotlar  
{  
    class kisibilgileri  
    {  
        public void bilgiler(string adsoyad)  
        {  
            Console.WriteLine(adsoyad);  
            Console.Read();  
        }  
    }  
}  
  
class Program  
{  
    static void Main(string[] args)  
    {  
        kisibilgileri ks = new kisibilgileri();  
        Console.Write("İsminiz:");  
        string ads;  
        ads=Console.ReadLine();/* console den girilen  
                                değeri ads ye atama*/  
        ks.bilgiler(ads);  
    }  
}
```

SINIF İÇİNDE DEĞER DONDUREN METOT

```
class dortislem  
{  
    public int topla (int sy1, int sy2)  
    {  
        int sonuc=sy1+sy2;  
        Console.WriteLine("Sonuc: "+sonuc);  
        Console.Read();  
        return sonuc;  
    }  
}
```

```
Sonuc: 15
```

```
class Program  
{  
    static void Main(string[] args)  
    {  
        dortislem sl= new dortislem();  
        {  
            sl.topla(7, 8);  
            Console.WriteLine("\n\n");/*consol ekranında  
                                    boşluk bırakır*/  
        }  
    }  
}
```

CONSTRUCTOR METOT(YAPICI METOTLAR)

```
class sinif  
{  
    public sinif(string adi) /* sınıfın adını metoda  
                             verdiğinizde nesne türetip  
                             metodu kullanabilirsiniz.  
                             metodu nesneyle kullanmaya gerek  
                             kalmaz.*/  
    {  
        Console.WriteLine(adi);  
        Console.Read();  
    }  
}
```

```
file:///C:/Users/PC/Des  
ADI:CENGİZ YILMAZ  
CENGİZ YILMAZ
```

```
class Program  
{  
    static void Main(string[] args)  
    {  
        string ADI;  
        Console.Write("ADI:");  
        ADI = Console.ReadLine();  
        sinif og = new sinif(ADI);  
    }  
}
```

CONSTRUCTOR METOT 2(YAPICI METOTLAR)

```
class dil
{
    string adi = "Cengiz";
    string soyadi = "";
    char cinsiyet = 'E';
    string memleketi = "";

    public string ADI
    {
        get { return adi; }
        set { adi = value.ToUpper(); }
    }

    public string SOYADI
    {
        get { return soyadi; }
        set { soyadi = value.ToUpper(); }
    }

    public char CINSIYET
    {
        get { return cinsiyet; }
        set { cinsiyet = value; }
    }

    public string MEMLEKET
    {
        get { return memleketi; }
        set { memleketi = value.ToUpper(); }
    }
}
```

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        dil d1 = new dil();
        d1.ADI = "CENGİZ NURİ";
        d1.SOYADI = "ÖNAL";
        d1.CINSIYET = 'E';
        d1.MEMLEKET = "TOKAT";
        Console.WriteLine(d1.ADI);
        Console.WriteLine(d1.SOYADI);
        Console.WriteLine(d1.CINSIYET);
        Console.WriteLine(d1.MEMLEKET);
        Console.Read();
    }
}
```

file:///C:/Users/PC/Desktop/C

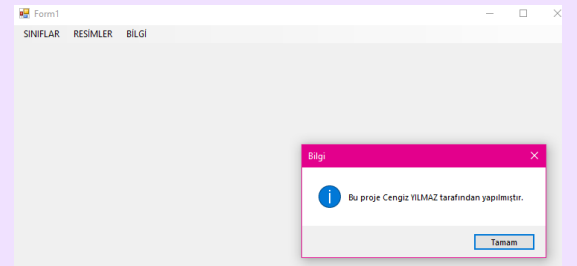
CENGİZ NURİ
ÖNAL
E
TOKAT

MENU STRİP VE MESSAGEBOX KULLANIMI

```
private void DOĞARESİMLERİToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.BackColor = Color.Red;
}

private void HAKKIMIZDAToolStripMenuItem1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    /*messagebox ta parametre sırası (içerik, başlık, button ne, ikon)dur.*/
    MessageBox.Show("Bu proje Cengiz YILMAZ tarafından yapılmıştır.",
        "Bilgi",
        MessageBoxButtons.OK,
        MessageBoxIcon.Information);
}

private void ÇIKIŞToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Application.Exit()/*uygulamadan çıkar*/;
}
```



WEB BROWSER KULLANIMI

```
private void GİRİŞToolStripMenuItem1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    webBrowser1.Navigate("https://mebbis.meb.gov.tr/ssologinBIDB.aspx?id=10&url=https://pbs.meb.gov.tr/Hesap/MebbisGiris");
}
```

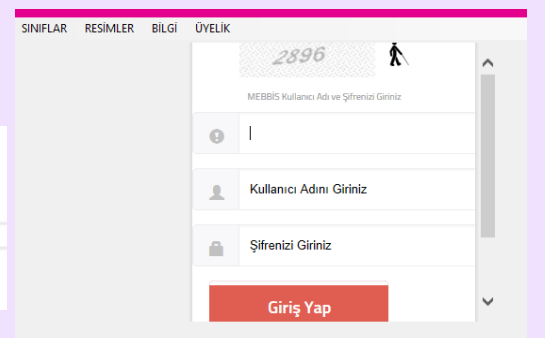
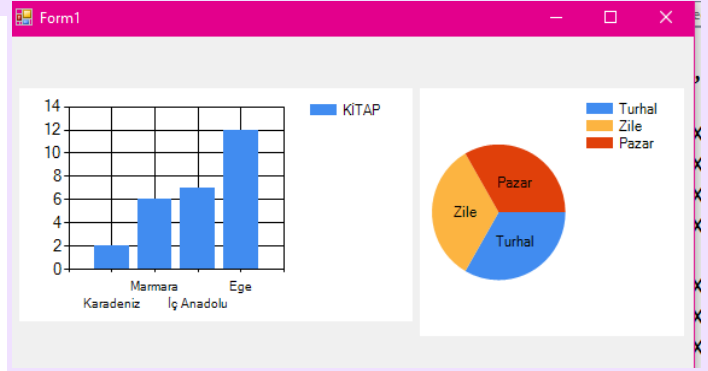


CHART GRAFİK KULLANIMI

```
private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
{
    chart1.Series["KİTAP"].Points.AddXY("Karadeniz", 2);
    chart1.Series["KİTAP"].Points.AddXY("Marmara", 6);
    chart1.Series["KİTAP"].Points.AddXY("İç Anadolu", 7);
    chart1.Series["KİTAP"].Points.AddXY("Ege", 12);

    chart2.Series["GELİR"].Points.AddXY("Turhal", 120);
    chart2.Series["GELİR"].Points.AddXY("Zile", 120);
    chart2.Series["GELİR"].Points.AddXY("Pazar", 120);
}
```



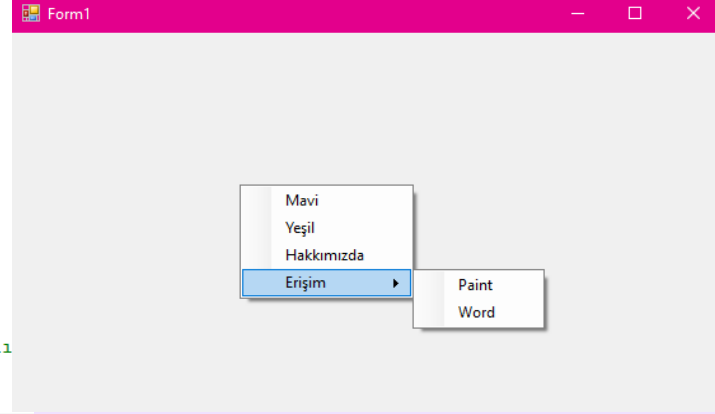
```
private void cmbilce_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    chart1.Series["OYLAR"].Points.Clear();//combox her değiştiğinde önce temizle
    sonra grafiği doldur
}
```

2-system.diagnostics.process.start("mspaint.exe")-Program açma

```
private void yeşilToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.BackColor = Color.Yellow;
}

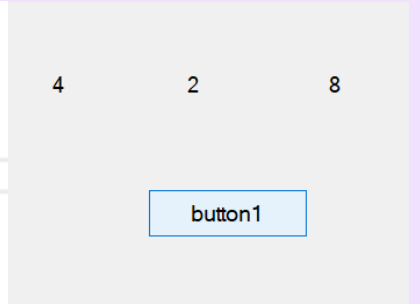
private void hakkımızdaToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MessageBox.Show("Bu proje Cengiz Yılmaz tarafından geliştirilmiştir",
        "Projemiz", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
}

private void paintToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    System.Diagnostics.Process.Start("mspaint.exe");/* bilgisayarda kayıtlı
        bir programı açar*/
}
```



RANDOM(rastgele) KULLANIMI

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Random rnd = new Random();/*random sınıfında nesne oluştur*/
    int sy1, sy2, sy3;
    sy1 = rnd.Next(1, 10);/* 1-10 arasında 10 dahil değil değer atar*/
    sy2 = rnd.Next(1, 10);
    sy3 = rnd.Next(1, 10);
    label1.Text = sy1.ToString();
    label2.Text = sy2.ToString();
    label3.Text = sy3.ToString();
}
```

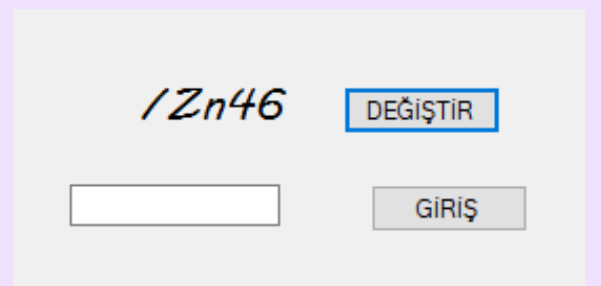


CAPTCHA KULLANIMI

```
public void islem()
{
    Random rnd = new Random();
    char[] sembol = { '*', '+', '/', '$', '!', '?' };
    string[] bykhrf = { "A", "C", "Ç", "K", "Z" };
    string[] kckhrf = { "f", "l", "m", "n", "x" };
    int sy1 = rnd.Next(1, 10);
    int sy2 = rnd.Next(1, 10);

    int sb = rnd.Next(1, sembol.Length);
    int bh = rnd.Next(1, bykhrf.Length);
    int kh = rnd.Next(1, kckhrf.Length);

    label1.Text = sembol[sb].ToString() + bykhrf[bh].ToString() +
        kckhrf[kh].ToString() + sy1.ToString() + sy2.ToString();
}
```

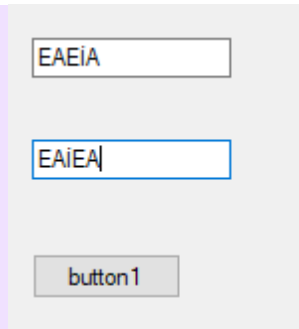


FORMLAR ARASI GEÇİŞ

```
Form2 frm=new Form2();  
frm.Show();           /* frm nesnesini bağlı form sınıfını göster  
                        */  
this.Hide(); /*bu formu gizle*/
```

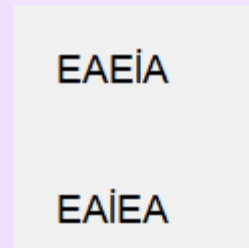
FORMLAR ARASI GEÇİŞ-VERİ AKTARIMI

```
public Form1()  
{  
    InitializeComponent();  
}  
  
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)  
{  
    Form2 frm = new Form2();  
    frm.adi = textBox1.Text;  
    frm.mesaj = textBox2.Text;  
    frm.Show();  
    this.Hide();  
}
```



The screenshot shows the Form1 interface. It contains two text boxes: the top one has the text "EAEİA" and the bottom one has "EAİEA". Below the text boxes is a button labeled "button1".

```
public Form2()  
{  
    InitializeComponent();  
}  
public string adi;  
public string mesaj;  
  
private void Form2_Load(object sender, EventArgs e)  
{  
    label1.Text = adi;  
    label2.Text = mesaj;  
}
```



The screenshot shows the Form2 interface. It contains two labels: the top one displays "EAEİA" and the bottom one displays "EAİEA".

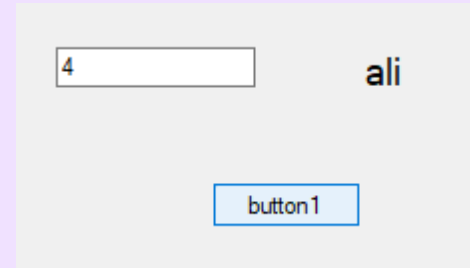
POINT KULLANIMI(YER)

```
Point konum = new Point();  
  
private void timer1_Tick(object sender, EventArgs e)  
{  
    konum.X = pictureBox1.Location.X;  
    konum.Y = pictureBox1.Location.Y;  
    konum.X = konum.X + 10;  
    pictureBox1.Location = konum;  
}
```

ENUM YAPISI

```
enum ogrenciler { x, ahmet, mehmet, hüseyin, ali }

private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    int numara = Convert.ToInt16(textBox1.Text);
    ogrenciler o; /* ogrenciler enumu içinden o değişkeni*/
    o = (ogrenciler)numara; /*o değişkeni ogrenciler enumundaki
                           numaranıncı parametre*/
    label1.Text = o.ToString(); /*o yu göster*/
}
```



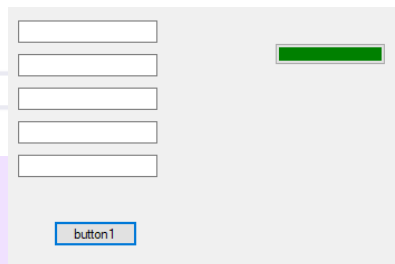
MATEMATİK FONKSİYONLARI

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    double sayi = Convert.ToDouble(textBox1.Text);
    double sayi2 = Convert.ToDouble(textBox2.Text);
    label1.Text = Math.Abs(sayi).ToString();
    label1.Text = Math.Ceiling(sayi).ToString();
    label1.Text = Math.Floor(sayi).ToString();
    label1.Text = Math.Max(sayi, sayi2).ToString();
    label1.Text = Math.Pow(sayi, 2).ToString();
    label1.Text = Math.Sqrt(sayi).ToString();
}
```

```
/*
 *ABS=mutlak değer,
 *ceiling=yukarı yuvarla
 *floor=aşağı yuvarla
 *max, min=iki sayı arasındaki en büyü en küçük değer
 *pow= üs alma. birinci parametre sayı ikinci üs değeri
 *sqrt=karekök alır.
 */
```

DİNAMİK ARAÇLAR

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Button btn = new Button();
    Point btnknm = new Point(250, 50);
    btn.Location = btnknm;
    btn.BackColor = Color.Green;
    btn.Name = "button2";
    btn.Height = 20;
    btn.Width = 100;
    this.Controls.Add(btn);
}
```



```
for(int i=1;i<=5;i++)
{
    TextBox txt = new TextBox();
    Point txtknm = new Point(20, i*30);
    txt.Location=txtknm;
    txt.Width = 125;
    txt.Height = 20;
    txt.Name="textBox"+i;
    this.Controls.Add(txt);
}
```

SQL

VERİ TİPLERİ

- * bit-----> ikili sonuçları tutar. 0 ve 1 ya da true veya false
- * char() -----> Sabit uzunluklu verileri tutar. Or. telefon numarası ya da tc.
- decimal(18,0) -----> Ondalıkli sayıları tutar. Double gibi.
decimal(x,y) x virgülden önceki ve virgülden sonraki toplam basamak sayısı, y virgülden sonraki basamak sayısı. Ör. decimal(5,2)----->100,00
- * smalldatetime-----> 1700 ila 2070 arasındaki zaman aralığını kapsar
- smallint -----> +- 32 bin toint16 gibi
- text -----> çok uzun metin değerleri içindir
- int -----> tam sayılar için kullanılır.
- * tinyint -----> 0-256 arasındaki sayılar
- * varchar -----> değişken uzunluklu veriler için kullanılır. örneği ad soyad gibi.

DML(DATA MANİPULATION)

Select(seç)
Insert(ekle)
Delete(sil)
Update(güncelle)

* ----> Tümünü, all
from ----> den dan
Query

SQLQuery1.sql - M...(MUDYARD\PC (55))* x MUDYARD\SQLXP...ani - dbo.Table_1

```
select * from dbo.Table_1/*dbo.Table_1 taplosundaki  
bütün değerleri seç */
```

146 %

	perid	perad	persoyad	persehir	pemaas	pemedeni	pemeslek
1	1	Cengiz	Yilmaz	Tokat	5000	1	öğretmen
2	2	Ayşenur	Yilmaz	Malatya	6000	1	öğretmen
3	3	Selim	Yilmaz	Tokat	8000	0	doktor
4	4	Ali	Ruhi	Bitlis	4000	0	işçi

where ---> if yerine
and ---> ve
or ---> veya

SQLQuery1.sql - M...(MUDYARD\PC (53))* x MUDYARD\SQLXP...ani - dbo.Table_1

```
select * from dbo.Table_1  
where  
permedeni=0 and persehir='Tokat' or  
permaas>=6000
```

161 %

	perid	perad	persoyad	persehir	pemaas	pemedeni	pemeslek
1	2	Ayşenur	Yilmaz	Malatya	6000	1	öğretmen
2	3	Selim	Yilmaz	Tokat	8000	0	doktor

SQL BAĞLANTI KURMA

INSERT VERİ GİRME

```
using System.Data.SqlClient; /*sql kütüphanesini ekle*/
```

```
namespace personelkayit
```

```
{  
    public partial class Form1 : Form
```

```
{  
    public Form1()  
    {  
        InitializeComponent();  
    }  
}
```

```
    SqlConnection baglanti = new SqlConnection(  
        "Data Source=MUDYARD\\SQLEXPRESS;Initial Catalog=Personelveritabani;Integrated Security=True");  
    /*sqlconnection sınıfında bağlantı nesnesi oluştur ve parantez içine bağlantı adresini yaz  
    . adreste / var onu // yap ve - nin iki yanını boş bırakma*/
```

```
private void btnlistele_Click(object sender, EventArgs e)  
{  
    this.table_1TableAdapter1.Fill(this.personelveritabaniDataSet2.Table_1);  
}  
  
private void btnkaydet_Click(object sender, EventArgs e)  
{  
    baglanti.Open(); /*baglantiya gir*/  
    SqlCommand komut = new SqlCommand(  
        /*table_1 tablosu içinden perad ve persoyad sütunlarından p1 ve p2 parametresi oluştur  
        * */  
        "insert into Table_1 (perad, persoyad) values(@p1,@p2)", baglanti);  
    /*sqlCommand sınıfından komut nesnesi oluştur. parantez içini yaz*/  
  
    komut.Parameters.AddWithValue("@p1", TxtAd.Text);  
    /*komut nesnesinden p1 parametresine değer ekle*/  
    komut.Parameters.AddWithValue("@p2", TxtSoyad.Text);  
    /*komut nesnesinden p2 parametresine değer ekle*/  
    komut.ExecuteNonQuery();  
    /*executenonQuery komutuyla ekle, sil ve kaydet için çalıştırırız*/  
    baglanti.Close();  
    MessageBox.Show("Personel eklendi.");  
}
```

PERSONEL KAYIT

Personelid:
Adı:
Soyadı:
Şehir:
Maaş:
Medeni durum: ☐ EVLİ ☐ BEKAR
Meslek:

İŞLEMLER

TLAR

perid	perad	persoyad	persehir	permaas	permedeni	permeslek
1	Ali	Ruhi	Bitlis	4000	☐	işçi ...
2	aeae	aeae			☐	
3	EAEA	EAEA			☐	
					☐	

VERİLERİ ÇEKME

```
private void /*datagridin event özelliklerinden celldoubleclick  
    olduğunda seçilir.*/
```

```
dataGridView1_CellDoubleClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)  
{
```

```
    int secilen = dataGridView1.SelectedCells[0].RowIndex;  
    /*datagridview1 in seçilen hücresinin 0. indexi*/
```

```
    msktextid.Text = dataGridView1.Rows[secilen].Cells[0].Value.ToString();  
    /*datagridin seçilen sırasının 0. hücresinin değerini msktextid ye ata*/  
    TxtAd.Text = dataGridView1.Rows[secilen].Cells[1].Value.ToString();  
    TxtSoyad.Text = dataGridView1.Rows[secilen].Cells[2].Value.ToString();  
    combousehir.Text = dataGridView1.Rows[secilen].Cells[3].Value.ToString();  
    mskmaas.Text = dataGridView1.Rows[secilen].Cells[4].Value.ToString();  
    label8.Text = dataGridView1.Rows[secilen].Cells[5].Value.ToString();
```

```
}  
  
private void dataGridView1_CellClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)
```

```
{  
    mskid.Text = dataGridView1.Rows[e.RowIndex].Cells[0].Value.ToString();  
    txtkulupad.Text = dataGridView1.Rows[e.RowIndex].Cells[1].Value.ToString();  
    // e datagridin cursor olan yani farenin üzerinde olduğu yerdir. e.RowIndex üzerinde  
    //olunan yerin sıra indeksi  
}
```

KAYIT SİLME

```
private void btnsil_Click(object sender, EventArgs e)
{
    baglanti.Open();
    SqlCommand sil = new SqlCommand("Delete From Table_1 Where perid=@k1", baglanti);
    sil.Parameters.AddWithValue("@k1", msktextid.Text);
    sil.ExecuteNonQuery();
    baglanti.Close();
    MessageBox.Show("Kayıt silindi");
}
```

KAYIT GÜNCELLEME

```
baglanti.Open();
SqlCommand komutguncelle = new SqlCommand("Update Table_1 Set perad=@a1, persoyad=@a2, persehir=@a3, permaas=@a4, permedeni=@5, permeslek=@a6 where perid=@7", baglanti);
komutguncelle.Parameters.AddWithValue("@a1", TxtAd.Text);
komutguncelle.Parameters.AddWithValue("@a2", TxtSoyad.Text);
komutguncelle.Parameters.AddWithValue("@a3", combosehir.Text);
komutguncelle.Parameters.AddWithValue("@a4", mskmaas.Text);
komutguncelle.Parameters.AddWithValue("@a5", label8.Text);
komutguncelle.Parameters.AddWithValue("@a6", txtmeslek.Text);
komutguncelle.Parameters.AddWithValue("@a7", msktextid.Text);
komutguncelle.ExecuteNonQuery();
baglanti.Close();
MessageBox.Show("Kayıt güncellendi.");
```

INSERT(EKLEME)

```
baglanti.open();
sqlcommand komut= new sqlcommand("insert into Table_1 (peid, perad, persoyad) values (@p1, @p2, @p3), baglanti);
komut.parametres.addwithvalue("@p1, textid.text");
komut.parametres.addwithvalue("@p2", textad.text);
komut.parametres.addwithvalue("@p3", textsoyad.text);
komut.executenonequery();
baglanti.close();
```

DELETE

```
baglanti.open();
sqlcommand kmtsil= new sqlcommand("delete from table_1 where perid=@p1", baglanti);
kmtsil.parameters.Addwithvalue("@p1", textid.text);
kmtsil.executenonequery();
baglanti.close();
```

UPDATE

```
baglanti.open();
sqlcommand kmtguncel= new sqlcommand("update Table_1 set perad=@a2, persoyad=@a3 where perid=@a1", baglanti);
kmtguncel.parameters.addwithvalue("@a2", textad.text);
kmtguncel.parameters.addwithvalue("@a3", textsoya.text);
kmtguncel.parameters.addwithvalue("@a1", textid.text);
kmtguncel.executenonequery();
baglanti.close();
```

SELECT İŞLEMLERİ

count= sayaç, sayıyor
sum= topla,
avg=ortalama al
distinct= tekrarlıları ayır

select count(*) from table_1 -----> table_1 deki bütün kayıtları say
select count(distinct(persehir)) from table_1 -----> persehirdeki bütün şehirleri tekrar etmeden say
select sum(permaas) from table_1 -----> permaas sütunundaki bütün maaşları topla
select avg(permaas) from table_1 -----> permaas sütunundaki değerlerin ortalamasını al

```
//toplam sayı
baglanti.Open();
SqlCommand komut1 = new SqlCommand("select count(*) from Table_1", baglanti);
SqlDataReader r1 = komut1.ExecuteReader();
/*data oku sınıfından nesne oluşturup onu komut1 nesnesindeki okuma komutuna
lar.*/
while (r1.Read()/*r1 nesnesi okundu müddetçe*/)
{
    lblpersonelsayisi.Text = r1[0]/*r1 den gelen sıfırıncı index*/.ToString();
}
baglanti.Close();
```

```
//sehirsayisi
baglanti.Open();
SqlCommand komut4 = new SqlCommand("select count(distinct(persehir)) from table_1", baglanti);
SqlDataReader rd4 = komut4.ExecuteReader();
while (rd4.Read())
{
    lblsehirsayisi.Text = rd4[0].ToString();
}
baglanti.Close();
```

```
//evliistatistik
baglanti.Open();
SqlCommand komut2 = new SqlCommand("select count(*) from Table_1 where permedeni=1", baglanti);
SqlDataReader b1 = komut2.ExecuteReader();
while (b1.Read())
{
    lblvliisayisi.Text = b1[0].ToString();
}
baglanti.Close();
```

```
// toplam maaş
baglanti.Open();
SqlCommand komut5 = new SqlCommand("select sum(permaas) from table_1", baglanti);
SqlDataReader rd5 = komut5.ExecuteReader();
while (rd5.Read())
{
    lbltoplammaas.Text = rd5[0].ToString();
}
baglanti.Close();
```

```
//ortalamamaas
baglanti.Open();
SqlCommand komut6 = new SqlCommand("select avg(permaas) from table_1", baglanti);
SqlDataReader rd6 = komut6.ExecuteReader();
while (rd6.Read())
{
    lblortmaas.Text = rd6[0].ToString();
}
baglanti.Close();
```

Toplam Personel Sayısı:	7
Evli Personel Sayısı:	3
Bekar Personel Sayısı:	4
Toplam Şehir Sayısı:	5
Toplam Maaş:	34922
Ortalama Maaş:	4988

SQL SORGULAMASINDA GROUP BY KULLANIMI

```
select permeslek, avg(permaas) from Table_1 group by permeslek
select permedeni, count(*) from Table_1 where permedeni=1 group by permedeni
select persehir, count(*) from Table_1 where persehir='Tokat' group by persehir
select permeslek, sum(permaas) from Table_1 group by permeslek
```

Results		Messages	
permeslek	(No column name)		
1	avukat	5000	
2	doktor	5211	
3	hemşire	4500	
4	mühendis	8000	
5	öğretmen	3500	

permedeni		(No column name)	
1	1	3	

persehir		(No column name)	
1	TOKAT	3	

permeslek		(No column name)	
1	avukat	5000	
2	doktor	10422	
3	hemşire	4500	
4	mühendis	8000	
5	öğretmen	7000	

```

baglanti.Open();
SqlCommand komutgrf2evli = new SqlCommand("select permedeni, count(*) from table_1 where permedeni=1 group
SqlDataReader grf2ev = komutgrf2evli.ExecuteReader();
while (grf2ev.Read())
{
    chart2.Series["Evli-Bekar"].Points.AddXY("Evli",grf2ev[1]);
}
baglanti.Close();
baglanti.Open();
SqlCommand komutgrf2bekar = new SqlCommand("select permedeni, count(*) from table_1 where permedeni=0 group
SqlDataReader grf2be = komutgrf2bekar.ExecuteReader();
while (grf2be.Read())
{
    chart2.Series["Evli-Bekar"].Points.AddXY("Bekar",grf2be[1]);
}
}
baglanti.Close();

```

```

baglanti.Close();
baglanti.Open();
SqlCommand komutgrf2bekar = new SqlCommand("select permedeni, count(*) from table_1 where permedeni=0 group
SqlDataReader grf2be = komutgrf2bekar.ExecuteReader();
while (grf2be.Read())
{
    chart2.Series["Evli-Bekar"].Points.AddXY("Bekar",grf2be[1]);
}
}
baglanti.Close();

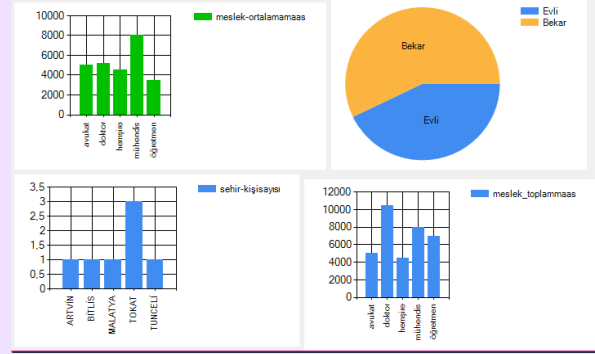
//sehirKisiasayısı
baglanti.Open();
SqlCommand komutgrf3 = new SqlCommand("select persehir, count(*) from table_1 group by persehir", baglanti);
SqlDataReader grf3 = komutgrf3.ExecuteReader();
while (grf3.Read())
{
    chart3.Series["sehir-kisiasayısı"].Points.AddXY(grf3[0], grf3[1]);
}
}
baglanti.Close();

```

```

//meslektoplammas
baglanti.Open();
SqlCommand komutgrf4 = new SqlCommand("select permeslek, sum(permaas) from table_1 group by permeslek", baglanti);
SqlDataReader grf4 = komutgrf4.ExecuteReader();
while (grf4.Read())
{
    chart4.Series["meslek_toplammas"].Points.AddXY(grf4[0], grf4[1]);
}
}
baglanti.Close();

```



KULLANICI ADMIN GİRİŞ ŞİFRE OLUŞTURMA

```

baglanti.Open();
SqlCommand kullanicigiris = new SqlCommand("select * from table_2 where kullanciadi=@p1 and kullancisifre=@p2", baglanti);
kullanicigiris.Parameters.AddWithValue("@p1", txtkullanciadi.Text);
kullanicigiris.Parameters.AddWithValue("@p2", txtsifre.Text);
SqlDataReader giris = kullanicigiris.ExecuteReader();
if (giris.Read())
{
    frmanaform frmana = new frmanaform();
    frmana.Show();
    this.Hide();
}
else
{
    MessageBox.Show("Yanlış kullanıcı adı ve şifre girdiniz");
    txtkullanciadi.Text = "";
    txtsifre.Text = "";
    txtkullanciadi.Focus();
}
}
baglanti.Close();

```

DATATABLE VE DATAADAPTER İLE TABLOYA ŞARTLI VE ŞARTSIZ VERİ AKTARMA

```

DataTable dt1 = new DataTable();
SqlCommand komut1 = new SqlCommand("select * from Tbl_Randevular where HastaTC=" + hastanintc, bgl.baglanti());
SqlDataAdapter dal = new SqlDataAdapter();
dal.SelectCommand = komut1;
dal.Fill(dt1);
dataGridView1.DataSource = dt1;
bgl.baglanti().Close();
//sqlcomman kullanarak şartlı ifade yazma

DataTable dt2=new DataTable();
SqlCommand komut3=new SqlCommand("select * from Tbl_Randevular where RandevuBrans=@rn1 and RandevuDoktor=@rn2 and RandevuDurum='True'", bgl.baglanti());
komut3.Parameters.AddWithValue("@rn1", cmbbrans.Text);
komut3.Parameters.AddWithValue("@rn2", cmbdoktor.Text);
SqlDataAdapter da2=new SqlDataAdapter();
da2.SelectCommand=komut3;
da2.Fill(dt2);
dataGridView2.DataSource=dt2;
}

//sadece dataadapter kullanarak şartlı ifade yazma
DataTable dt3 = new DataTable();
SqlDataAdapter da3 = new SqlDataAdapter("select * from Tbl_Randevular where RandevuBrans='"+cmbbrans.Text+"' and RandevuDoktor='"+cmbdoktor.Text+"' and RandevuDurum='True'", bgl.baglanti());
da3.Fill(dt3);
dataGridView2.DataSource = dt3;

```

DATATABLE DA YAZDIKÇA ARANAN VERİ OLUŞTURMA

```
("Select * from Tbl_Kitaplik where Kitapad like '%" + txtbul.Text + "%'", baglanti);
```

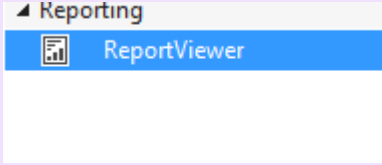
```
("Select * from Tbl_Kitaplik where Kitapad like '%a%'", baglanti);  
//ortada a geçenleri ara//
```

```
("Select * from Tbl_Kitaplik where Kitapad like 'a%'", baglanti);  
//başta a geçenleri ara//
```

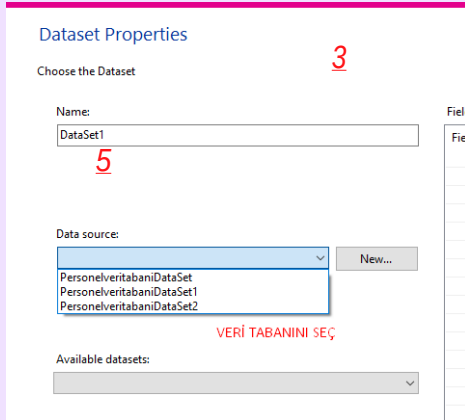
```
"Select * from Tbl_Kitaplik where Kitapad like '%a'", baglanti)  
//sonda a geçenleri ara//
```

RAPORLAMA

1

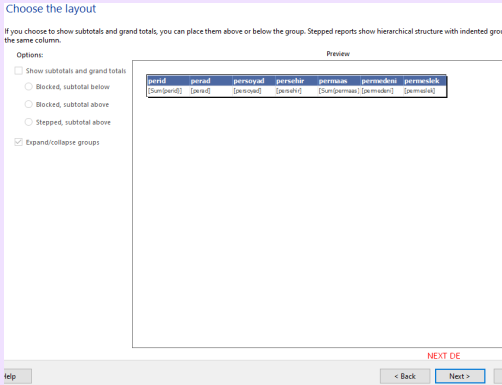


3



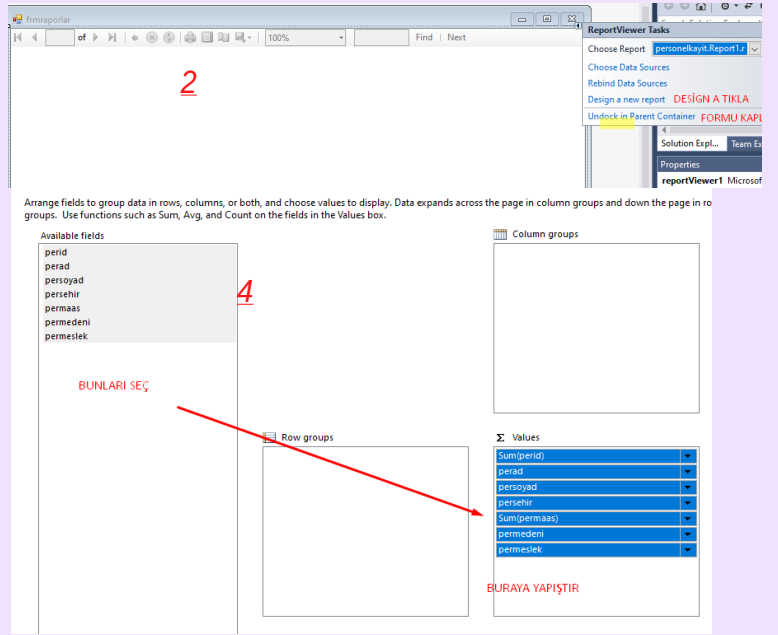
5

VERİ TABANINI SEÇ



NEXT DE

2



BUNLARI SEÇ

4

BURAYA YAPIŞTIR

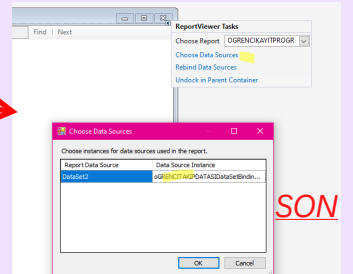
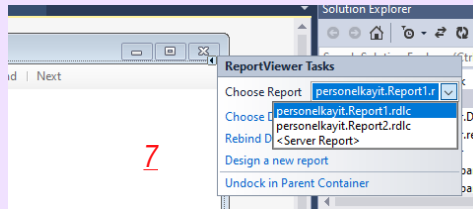


6

RAPOR EKLENDİ

DESİGN A GİT

7



SON

DOSYA İŞLEMLERİ

```
OpenFileDialog opdialog = new OpenFileDialog();  
opdialog.Title = "Lütfen bir resim seçiniz";  
opdialog.Filter = "|Png dosyası|*.png|jpg dosyası|.jpg|";  
opdialog.ShowDialog();
```

```
/* Bilgisayar içindeki bir dosyayı açmanıza yarar.*/
```

```
SaveFileDialog svdialog = new SaveFileDialog();  
svdialog.Title = "Lütfen bir pdf dosyası seçiniz";  
svdialog.Filter = "|Pdf dosyası|.pdf|Excell dosyası|.xls|";  
svdialog.ShowDialog();
```

```
/* Bilgisayar içindeki bir dosyayı servere kaydetmenize yarar.*/
```

```
FolderBrowserDialog flddialog = new FolderBrowserDialog();  
flddialog.ShowDialog();
```

```
/*bilgisayar içindeki dosyalarda gezinmeye yarar*/
```

METİN BELGESİ OLUŞTURMA stream.writer

```
using System.Windows.Forms;
using System.IO;
/*10 sistem kütüphanesini ekle*/
```

```
string dosyaadi, dosyayolu;
StreamWriter st;
/*yazma oluşturma aktarımı*/
```

```
private void btnsec_Click(object sender, EventArgs e)
```

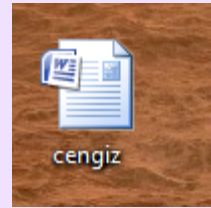
```
{
    if (folderBrowserDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
        /*folderbrowserdialog1 açılıp okey tuşuna basılırsa*/
    {
        dosyayolu = folderBrowserDialog1.SelectedPath.ToString();
        /*dosyayolu değişkenini folderbrowserdialog1 den gelen seçim yolunun
        metin değerine eşitle*/
        textBox1.Text = dosyayolu;
    }
}
```

```
private void btnolustur_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{
    dosyaadi=textBox2.Text;
    st = File.CreateText(dosyayolu + "/" + dosyaadi + ".docx");
    /*yazmaakımı şudur: dosyayolu belirtilmiş yere dosyaadında bir docx
    * uzantılı belge oluştur*/
    st.Close();/*yazmayı kapat*/
}
```

Dosya Yolu C:\Users\PC\Desktop Dosya Seç

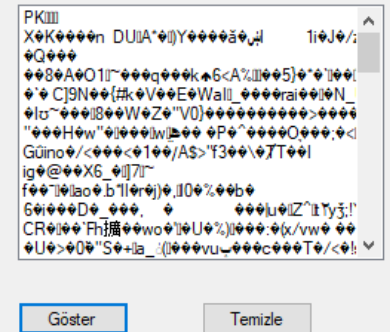
Dosya adı cengiz Oluştur



METİN BELGESİ OKUMA streamreader

```
using System.Windows.Forms;
using System.IO;
/*10 sistem kütüphanesini ekle*/
```

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (openFileDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
    {
        StreamReader str = new StreamReader(openFileDialog1.FileName);
        string satir=str.ReadLine();
        while(satir!=null)
        {
            listBox1.Items.Add(satir);
            satir=str.ReadLine();
        }
    }
}
```

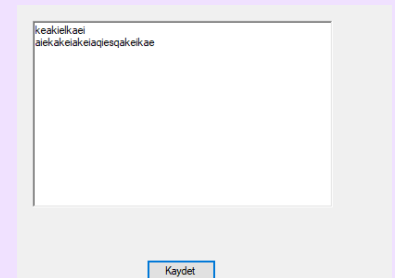


METİN BELGESİ KAYDETME

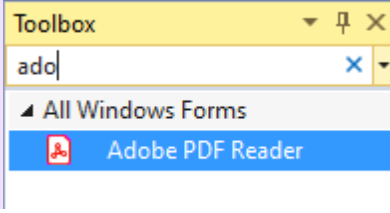
```
using System.Windows.Forms;
using System.IO;
/*10 sistem kütüphanesini ekle*/
```

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
```

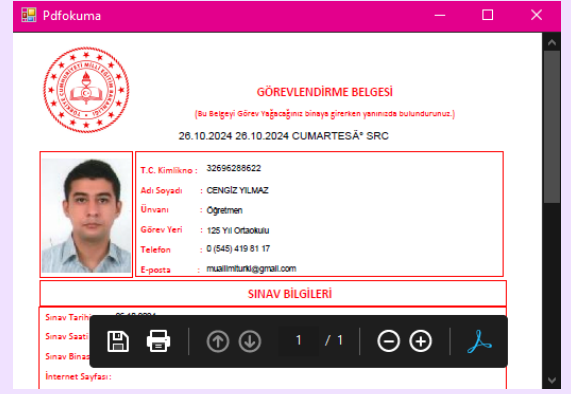
```
    saveFileDialog1.Filter = "Metin Belgesi|*.txt";
    saveFileDialog1.Title = "Metin Belgesi Oluştur";
    saveFileDialog1.ShowDialog();
    StreamWriter str = new StreamWriter(saveFileDialog1.FileName);
    str.WriteLine(richTextBox1.Text);
    str.Close();
    MessageBox.Show("Kaydedildi.");
}
```



PDF AÇMA OKUMA



```
private void Pdfokuma_Load(object sender, EventArgs e)
{
    OpenFileDialog ac = new OpenFileDialog();
    if (ac.ShowDialog() == DialogResult.OK)
    {
        axAcroPDF1.LoadFile(ac.FileName);
    }
}
```



TRY CATCH KULLANIMI

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    // try kısmı şartlar sağlandığında bunu yap der.
    //catch kısmı programda logaritmik bir boşluk(hata) varsa bunu yap der ve
    // programın patlamasını engeller.
    //exception hatanın detayını bize söyler
    //finally try veya catch ten hangisi çalışırsa çalışsın sonunda çalışan kısımdır.
    try
    {
        int sayi1 = Convert.ToInt16(maskedTextBox1.Text);
        int sayi2 = Convert.ToInt16(maskedTextBox2.Text);
        label3.Text = (sayi1 + sayi2).ToString();
    }
    catch (Exception Hata)
    {
        MessageBox.Show(Hata.ToString());
    }
    finally
    {
        MessageBox.Show("Program çalıştı.")
    }
}
```

DIALOG RESULTU KULLANMA(messagebox ta verilen yanıtı göre işlem yaptırma)

```
DialogResult result2 = MessageBox.Show(txtad.Text + " adlı mezun bilgileri güncellenecek onaylıyor musunuz?", "Bilgi", MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Information);
if (result2 == DialogResult.Yes)
{
    try
    {
        komut4.ExecuteNonQuery();
        MessageBox.Show("Kayıt güncellendi", "Bilgi", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
    }
    catch (Exception hata)
    {
        MessageBox.Show(hata.ToString());
    }
}
```

WORD İŞLEMLERİ(belge oluşturma)

```
using word = Microsoft.Office.Interop.Word; office word kütüphanesini ekliyoruz
using System.Reflection; reflection sınıfını ekliyoruz(reflection sistemdeki programların uyumlu çalışmasını sağlar)
```

```
object omissing = System.Reflection.Missing.Value; reflection sınıfından omissing adında bir obje türetiyoruz
object dokumansonu = "\\endofdoc"; dökümanın sonuna yazıyı eklemek için dokumansonu adında bir obje türetiyoruz.
```

```
word.Application olustur = new word.Application(); word kütüphanesinden olustur adında bir uygulama oluşturunuz.
word.Document icerik; word kütüphanesinden icerik adında bir döküman oluşturunuz.
olustur.Visible = true; uygulamayı görünür kılıyoruz.
icerik = olustur.Documents.Add(ref omissing); dökümanı uygulamaya ekliyoruz. omissing reflectionı kullanıyoruz.
```

```
word.Paragraph paragraf1; word kütüphanesinden bir paragraf oluşturunuz.
paragraf1 = icerik.Content.Paragraphs.Add(ref omissing); paragrafı icerik dökümanın içeriğine ekliyoruz.
paragraf1.Range.Text = " paragrafın text ini belirliyoruz DİPLOMA BELGESİ";
paragraf1.Range.Font.Size = 16; fontu
paragraf1.Range.Font.Name = "Times New Roman";
paragraf1.Range.Font.Bold = 1;
paragraf1.Format.SpaceAfter = 10; paragraftan sonra alt satırda ne kadar boşluk olacağını belirliyoruz.
paragraf1.Range.InsertParagraphAfter(); paragrafı en sona ekliyoruz.
```

```
word.Paragraph paragraf2;
object hedef = icerik.Bookmarks.get_Item(ref dokumansonu).Range; hedef adında obje oluşturup bunu icerik nesnesinin sonuna boşluk bırakarak ekletiyoruz.
paragraf2 = icerik.Content.Paragraphs.Add(ref hedef); paragraf2 yi icerik dökümanına hedef objesini kullanarak ekliyoruz.
paragraf2.Range.Text = "Sayı:737891/198.04/" + belgesayi.ToString();
paragraf2.Range.Font.Size = 12;
paragraf2.Range.Font.Name = "Times New Roman";
paragraf2.Format.SpaceAfter = 15;
paragraf2.Range.InsertParagraphAfter();
```

```
word.Table tablo;
word.Range wrng = icerik.Bookmarks.get_Item(ref dokumansonu).Range;
tablo = icerik.Tables.Add(wrng, 16, 2, ref omissing, ref omissing);
tablo.Range.ParagraphFormat.SpaceAfter = 5;
tablo.Range.Font.Size = 12;
tablo.Range.Font.Name = "Times New Roman";
int r, c;
for(r=1; r<=16; r++)
    for (c = 1; c <= 2; c++)
    {

    }
tablo.Cell(1, 1).Range.Text = "T.C. KİMLİK NUMARASI:";
tablo.Cell(1, 2).Range.Text = msktc.Text;
tablo.Cell(2, 1).Range.Text = "ADI SOYADI:";
tablo.Cell(2, 2).Range.Text = txtad.Text + " " + txtsoyad.Text;
tablo.Cell(3, 1).Range.Text = "BABA ADI:";
tablo.Cell(3, 2).Range.Text = txtbaba.Text;
tablo.Cell(4, 1).Range.Text = "ANNE ADI:";
tablo.Cell(4, 2).Range.Text = txtanne.Text;
tablo.Cell(5, 1).Range.Text = "DOĞUM YERİ VE YILI";
tablo.Cell(5, 2).Range.Text = txtdogumyeri.Text + " " + txtdogumtarihi.Text;
tablo.Cell(6, 1).Range.Text = "MEZUN OLDUĞU OKUL:";
tablo.Cell(6, 2).Range.Text = "125. YIL ORTAOKULU (GÖZTEPE ORTAOKULU)";
tablo.Cell(7, 1).Range.Text = "OKULUN BULUNDUĞU İL/İLÇE:";
tablo.Cell(7, 2).Range.Text = "SULTANGAZİ/İSTANBUL";
```

•
•
•

```
tablo.Cell(16, 1).Range.Text = "BELGENİN DÜZENLENME TARİHİ:";
tablo.Cell(16, 2).Range.Text = dtpbelgeduzentarih.Value.ToString("d");
```

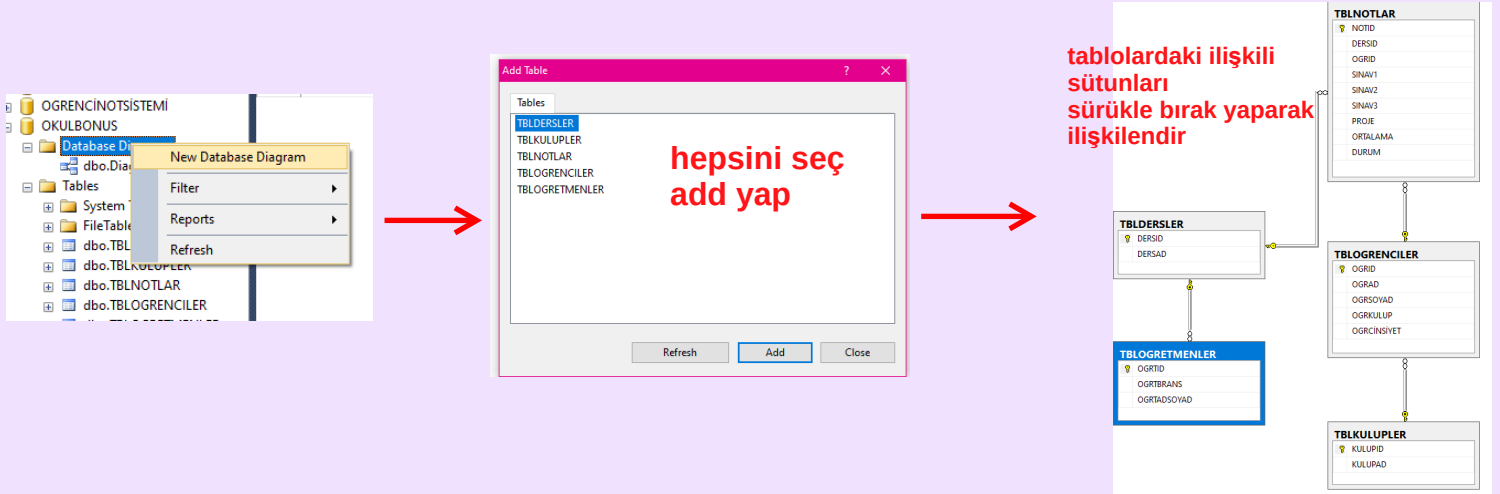
```
word.Paragraph paragraf8;
hedef = icerik.Bookmarks.get_Item(ref dokumansonu).Range;
paragraf8 = icerik.Content.Paragraphs.Add(ref hedef);
paragraf8.Range.Text = " ";
paragraf8.Range.Font.Size = 12;
paragraf8.Range.Font.Name = "Times New Roman";
paragraf8.Format.SpaceAfter = 15;
paragraf8.Range.InsertParagraphAfter();
```

T
A
B
L
O

O
L
U
Ş
T
U
R
M
A

SQL İLİŞKİLİ TABLOLAR

sql diyagram oluşturma



Başka tablodan datagride diyagramı kullanarak sütun ekleme ve gösterme-INNER JOIN

SQLQuery1.sql - M... (MUDYARD\PC (55))

```
select DERSAD, NOTID, SINAV1, SINAV2, SINAV3, ORTALAMA FROM TBLNOTLAR  
INNER JOIN TBLDERSLER ON TBLNOTLAR.DERSID=TBLDERSLER.DERSID WHERE OGRID=1
```

Results

	DERSAD	NOTID	SINAV1	SINAV2	SINAV3	ORTALAMA
1	VERİ YÖNETİMİ	1	55	55	NULL	NULL

```
SqlCommand komut1 = new SqlCommand("select DERSAD, NOTID, SINAV1, SINAV2, SINAV3, PROJE, ORTALAMA from TBLNOTLAR INNER  
JOIN TBLDERSLER ON TBLNOTLAR.DERSID=TBLDERSLER.DERSID where OGRID=@P1", bgl);  
komut1.Parameters.AddWithValue("@P1", label1.Text);  
DataTable dt1 = new DataTable();  
SqlDataAdapter da1 = new SqlDataAdapter(komut1);  
da1.Fill(dt1);  
dataGridView1.DataSource = dt1;
```

CENGİZ YILMAZ

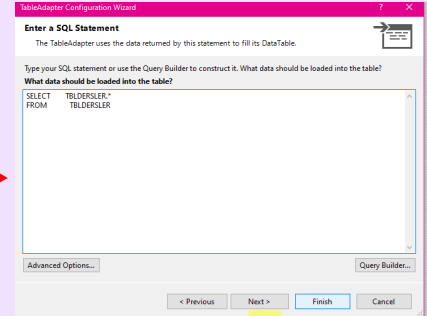
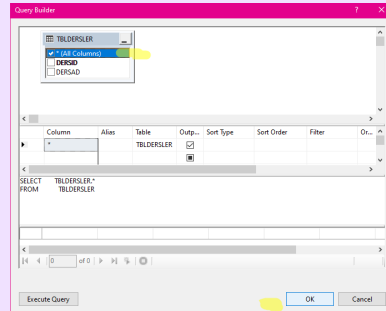
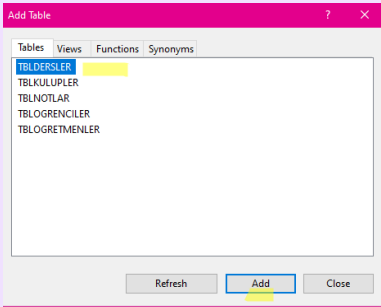
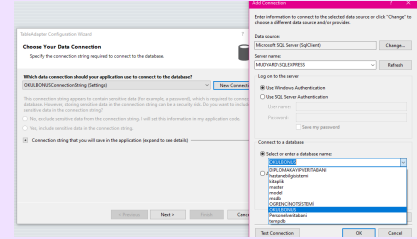
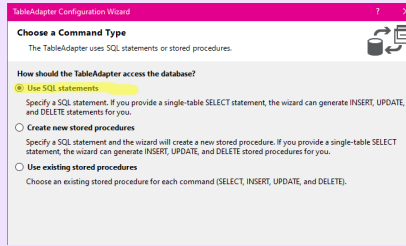
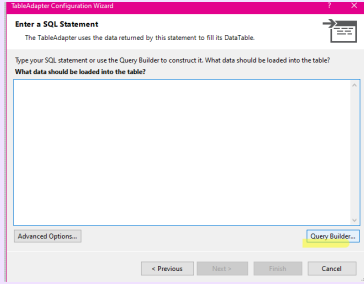
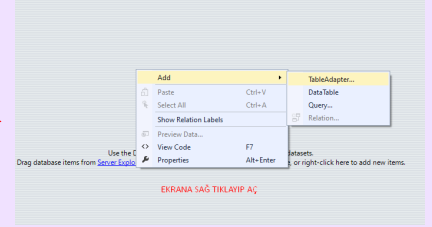
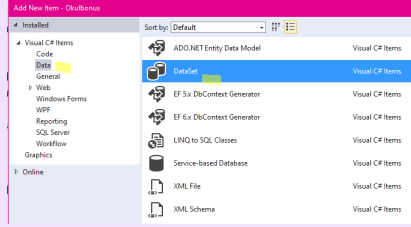
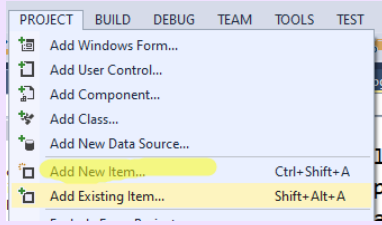
	DERSAD	NOTID	SINAV1	SINAV2	SINAV3	PROJE	ORTALAMA
▶	VERİ YÖNETİMİ	1	55	55			
*							

	NOTID	DERSID	OGRID	SINAV1	SINAV2	SINAV3	PROJE	ORTALAMA	DURUM
1		4	1	55	55	NULL	NULL	NULL	NULL
2		5	2	55	89	NULL	NULL	NULL	NULL
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

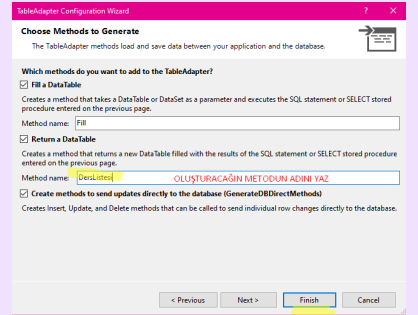
DATASET KULLANIMI

DATASET İLE LİSTELEME YAPMA

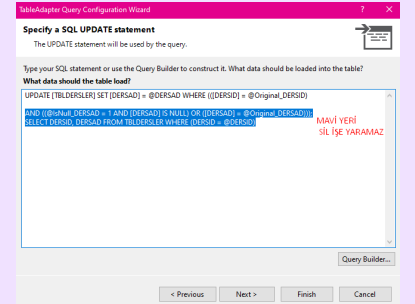
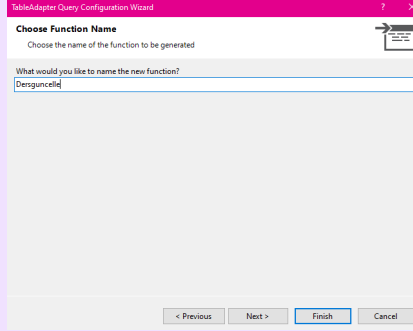
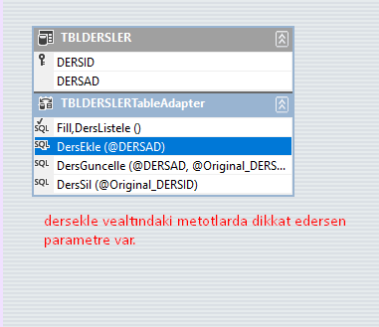
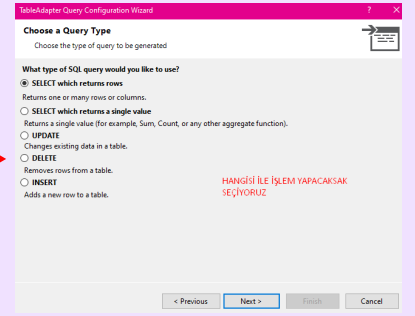
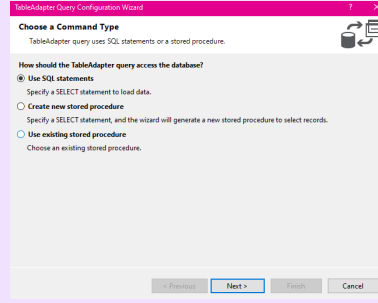
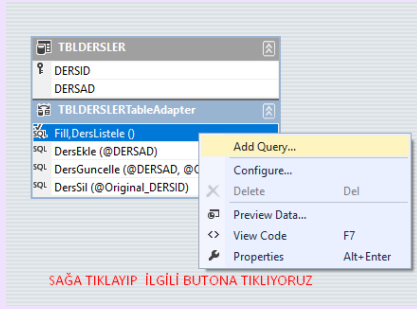
Dataset kullanılarak hazır metod oluşturulur. Aşağıda select metodu oluşturulup hazır metod kullanılmıştır.



```
private void frmdersler_Load(object sender, EventArgs e)
{
    DataSet1TableAdapters.TBLDERSLERTableAdapter ds = new DataSet1TableAdapters.TBLDERSLERTableAdapter();
    dataGridView1.DataSource = ds.DersListesi();
}
```



DATASET İLE INSERT, UPDATE VE DELETE SORGULARI OLUŞTURMA



```
DataSet1TableAdapters.TBLDERSLERTableAdapter ds = new DataSet1TableAdapters.TBLDERSLERTableAdapter();
```

```
private void btnselect_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{  
    dataGridView2.DataSource = ds.DersListele();//LİSTELEME  
}
```

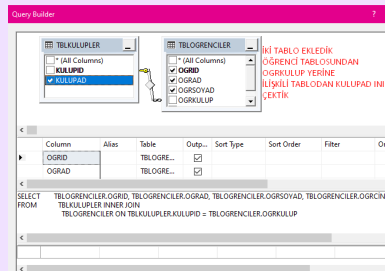
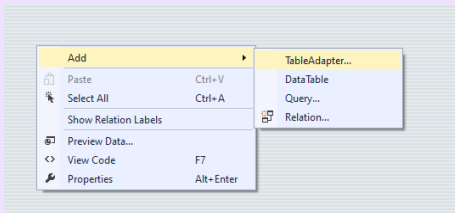
```
private void btninsert_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{  
    ds.DersEkle(txtdersad.Text);//parametreye bilgiyi nereden alacağını yazıyoruz.  
    dataGridView2.DataSource = ds.DersListele();  
}
```

```
private void btnupdate_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{  
    ds.DersGuncelle(txtdersad.Text, byte.Parse(mskid.Text));// iki tane parametre var. ilki  
    string, ikincisi byte türünde. mskid byte değeri olduğu için  
    //byte çeviriyoruz.  
}
```

DATASET İLE DİYAGRAMI KULLANARAK İLİŞKİLİ İKİ TABLOYU KULLANARAK VERİ GÖRÜNTÜLEME



DISPLAYMEMBER VALUEMEMBER KULLANIMI

```
dataGridView3.DataSource = ds.ÖĞRENCİLİSTELE();  
bgl.Open();  
SqlCommand komut = new SqlCommand("select * from TBLKULUPLER", bgl);  
SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(komut);  
DataTable dt = new DataTable();  
da.Fill(dt);  
  
cmbkulup.DisplayMember = "KULUPAD";//combboxta görünen öge adı  
cmbkulup.ValueMember = "KULUPIID";// combboxta arkaplanda dönen değer tablodaki hangi  
sütundan  
cmbkulup.DataSource = dt;  
bgl.Close();
```

ÖĞRENCİ ADI:	
ÖĞRENCİ SOYADI:	
ÖĞRENCİ KULÜBÜ	SATRANÇ
ÖĞRENCİ CİNSİYET:	SATRANÇ

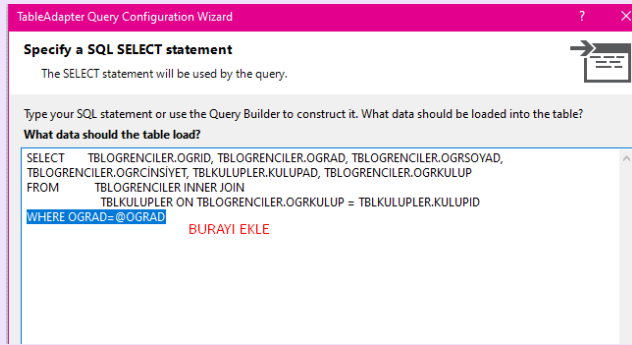
DATAGRİDE TIKLANDIĞINDA COMBOXIN SELECTEDVALUE DEĞERİNİ İLİŞKİLİ TABLODAN GETİRME



```
dataGridView3.DataSource = ds.ÖĞRENCİLİSTELE();
dataGridView3.Columns["OGRKULUP"].Visible = false; //OGRKULUP columnunu gizliyoruz
dataGridView3.Columns["OGRID"].HeaderText="ÖĞRENCİ İD"; //column textini değiştirir.
```

```
dataGridView3.Rows[e.RowIndex].Cells[5].Value.ToString();
cmbkulup.SelectedValue = dataGridView3.Rows[e.RowIndex].Cells[5].Value.ToString();
```

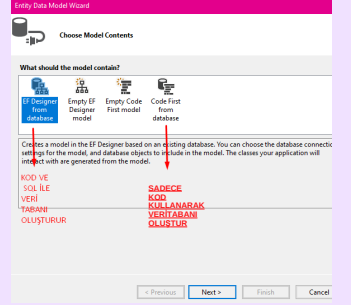
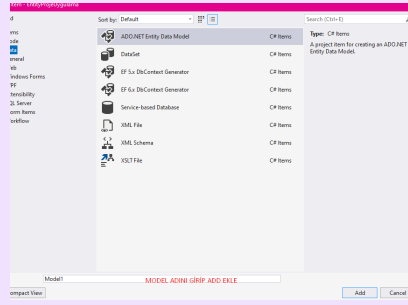
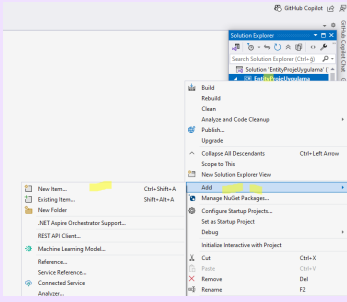
DATAGRİDE ÖĞRENCİ ARA-ARA BUTONU İLE



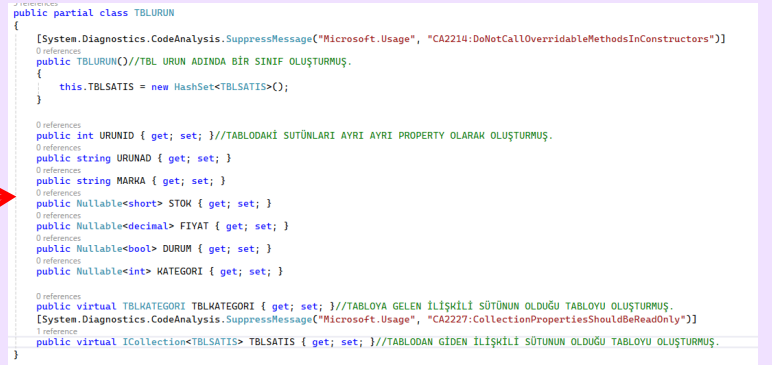
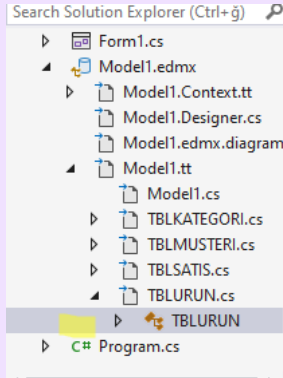
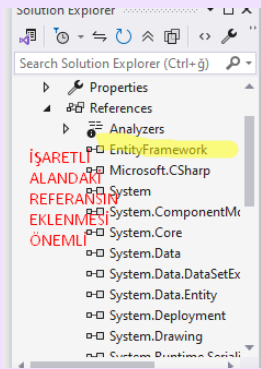
```
private void btnogrenciara_Click(object sender, EventArgs e)
{
    dataGridView3.DataSource=ds.OgrenciGet(txtara.Text);
}
```

ENTİTY FRAMEWORK

ENTİTY MODELİNİN OLUŞTURULMASI



ENTİTY MODELİNİ TANIYALIM :-)



ENTİTY TOLİST METODU(LİSTELEME)

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    var kategoriler = db.TBLKATEGORI.ToList(); // kategoriler adında bir değişken oluşturup bu değişkeni db nesnesi aracılığıyla kategoriler tablosuna bağlayıp tolist metoduyla listeledik.
    dataGridView1.DataSource = kategoriler; //datagridin kaynağını kategoriler değişkenine atadık
}
```

ENTİTY ADD METODU(KAYDETME)

```
private void btnkaydet_Click(object sender, EventArgs e)
{
    TBLKATEGORI t = new TBLKATEGORI(); //tblkategori tablosundan bir nesne türetiyoruz.
    t.AD = textBox2.Text; //nesne aracılığıyla kategorideki sütuna ulaştık ve sütunun nereden bilgi alacağını atadık
    db.TBLKATEGORI.Add(t); //tabloya ekleme yaptık(t)
    db.SaveChanges(); //yaptığımız değişikliği save ettik.
    MessageBox.Show("Eklendi");
}
```

ENTİTY REMOVE METODU(SİLME)

```
private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
{
    int x = Convert.ToInt16(textBox1.Text); // x
    değişkenini textbox1 e atıyoruz.
    var ktgrd = db.TBLKATEGORI.Find(x); // ilgili
    tablodan x değişkenine ait bir sütun seçici
    değişken oluşturuyoruz.
    db.TBLKATEGORI.Remove(ktgrd); // ktgrd sütununu
    remove ediyoruz.
    db.SaveChanges();
    MessageBox.Show(x + " numaralı kategori silindi.");
}
```

ENTİTY GÜNCELLEME

```
private void button4_Click(object sender, EventArgs e)
{
    int a = Convert.ToInt32(textBox1.Text);
    var ktgrgn = db.TBLKATEGORI.Find(a);
    ktgrgn.AD = textBox2.Text; // ktgrgn row una ait AD sütununu atıyoruz.
    db.SaveChanges();
    MessageBox.Show(a + " numaralı kategori güncellendi.");
}
```

ENTİTY VERİLER COMBOXA GETİRME VEYA DATAGRIDDE SÜTUN LİSTELEME

ŞARTSIZ GETİRME

```
var kategoriler = (from x in db.TBLKATEGORI // TBLKATEGORİLER TABLOSUN
// DAN x adında bir değişken oluşturduk. from
// döngü gibi sürekli değişken oluşturmak
işlevinde
select new
{
    x.ID, // x'i ID ye ata
    x.AD // x'i AD a ata
}).ToList(); // listele
CMBKATEGORI.DisplayMember = "AD";
CMBKATEGORI.ValueMember = "ID";
CMBKATEGORI.DataSource = kategoriler;
```

ŞARTLI GETİRME

```
int a = Convert.ToInt16(cmbbrans.Selected.Value);
var bransi = (from x in db.Tbl_doktorlar where x.Doktorbrans == a
select new
{
    adsoyad = x.Doktorad + " " + x.Doktorsoyad // adsoyad değişkeni
    oluşturup bunu şekildeki gibi atıyoruz.
}).ToList();
cmbdoktor.DisplayMember = "adsoyad"; // görünen yüze yukardaki değişkenin adını
yazıyoruz.
cmbdoktor.ValueMember = "Doktorid";
cmbdoktor.DataSource = bransi;
```

```
dataGridView1.DataSource = (from x in db.TBLURUN
```

```
select new
{
    x.URUNID,
    x.URUNAD,
    x.MARKA,
    x.FIYAT,
    x.DURUM,
    x.TBLKATEGORI.AD // tabloda x aracılığıyla başka
    tablodaki sütunu da gösterebiliriz.
}).ToList();
```

```
int a = Convert.ToInt16(cmbbrans.Selected.Value);
dataGridView2.DataSource = (from x in db.Tbl_doktorlar
where x.Doktorbrans == a
select new
{
    x.Doktorid,
    x.Doktorad,
    x.Doktorsoyad,
    x.Doktortc
}).ToList();
```

LİNQ METOTLAR

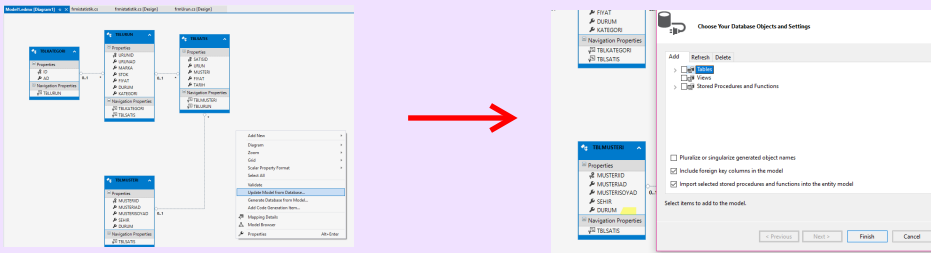
```
label2.Text = db.TBLKATEGORI.Count().ToString();//TBLKATEGORİLER İÇİNDEKİ BÜTÜN
DATALARIN SAYISINI VERİR
label3.Text = db.TBLURUN.Count().ToString();
label5.Text = db.TBLMUSTERI.Count(x => x.DURUM == true).ToString();//x adında bir
değişken oluşturup bu değişkeni tablodaki durumu true olanlara atayıp sayısını verir.
label7.Text = db.TBLMUSTERI.Count(x => x.DURUM == false).ToString();
label13.Text = db.TBLURUN.Sum(x => x.STOK).ToString();//TBLURUN tablosundan x adında
bir değişken oluşturup bu değişkeni tablodaki STOK sütununa atayıp toplamını verir.
label21.Text = db.TBLSATIS.Sum(x => x.FIYAT)+" TL";
label11.Text = (from x in db.TBLURUN orderby x.FIYAT descending select
x.URUNAD).FirstOrDefault();
label9.Text = (from x in db.TBLURUN orderby x.FIYAT ascending select
x.URUNAD).FirstOrDefault();
// TBLURUN tablosundan x adında bir değişken oluştur, x i fiyat sütununa bağlayarak
sırala, x i urunadına ata ve ascending(a dan z ye) sıralayıp seç.
label15.Text = db.TBLURUN.Count(x => x.KATEGORI == 1).ToString();
label23.Text = (from x in db.TBLMUSTERI select x.SEHIR).Distinct().Count().ToString();
//TBLMUSTERI tablosundan x adında bir değişken oluştur, x i şehire bağla ve seç,distinct
(tekrarsız) şekilde countu al.
label19.Text = db.MARKAGETIR().FirstOrDefault();
```

SUM(COUNT METODU)

```
private void frmistatistik_Load(object sender, EventArgs e)
{
    label2.Text = db.TBLKATEGORI.Count().ToString();//TBLKATEGORİLER İÇİNDEKİ BÜTÜN
DATALARIN SAYISINI VERİR
    label3.Text = db.TBLURUN.Count().ToString();
}
```

Toplam Kategori Sayısı 5	Toplam Ürün Sayısı 3	Aktif Müşteri Sayısı 0
Beyaz Eya Sayısı 0	Toplam Stok 0	En Yüksek Fiyatlı Ürün 0

UPDATE FROM MODEL DATABASE(tablodaki değişikliği model1 entity de güncellenme)



SUM VE ŞARTLI SORGU OLUŞTURMA

```
label5.Text = db.TBLMUSTERI.Count(x => x.DURUM == true).ToString();//x adında bir
değişken oluşturup bu değişkeni tablodaki durumu true olanlara atayıp sayısını verir.
label7.Text = db.TBLMUSTERI.Count(x => x.DURUM == false).ToString();
label13.Text = db.TBLURUN.Sum(x => x.STOK).ToString();//TBLURUN tablosundan x adında
bir değişken oluşturup bu değişkeni tablodaki STOK sütununa atayıp toplamını verir.
```

Toplam Kategori Sayısı 5	Toplam Ürün Sayısı 3	Aktif Müşteri Sayısı 3	Pasif Müşteri Sayısı 2
Beyaz Eya Sayısı 0	Toplam Stok 400	En Yüksek Fiyatlı Ürün 0	En Düşük Fiyatlı Ürün 0

EN YÜKSEK VE EN DÜŞÜK FİYATLI ÜRÜN SORGULAMA

```
label11.Text = (from x in db.TBLURUN orderby x.FIYAT descending select x.URUNAD).FirstOrDefault();
// TBLURUN tablosundan x adında bir değişken oluştur, x i fiyat sütununa
bağlayarak sırala, x i urunadına ata ve descending(z den a ya) sıralayıp seç.
label9.Text = (from x in db.TBLURUN orderby x.FIYAT ascending select x.URUNAD).FirstOrDefault();
// TBLURUN tablosundan x adında bir değişken oluştur, x i fiyat sütununa
bağlayarak sırala, x i urunadına ata ve ascending(a dan z ye) sıralayıp seç.
```


DİSTİNC COUNT SORGULAMA

```
label23.Text = (from x in db.TBLMUSTERI select x.SEHIR).Distinct().Count().ToString();  
//TBLMUSTERI tablosundan x adında bir değişken oluştur, x i şehire bağla  
ve seç,distinc(tekrarsız) şekilde countu al.
```

SQL DE PROCEDURE OLUŞTURMA

CREATE PROCEDURE MARKAGETIR **markagetir** adında bir procedure oluştur.

AS

SELECT TOP 1 MARKA, COUNT(*) FROM TBLURUN GROUP BY MARKA ORDER BY COUNT(*) DESC

en üst teki 1

not:daha sonra count silinir sadece marka adı kalır.

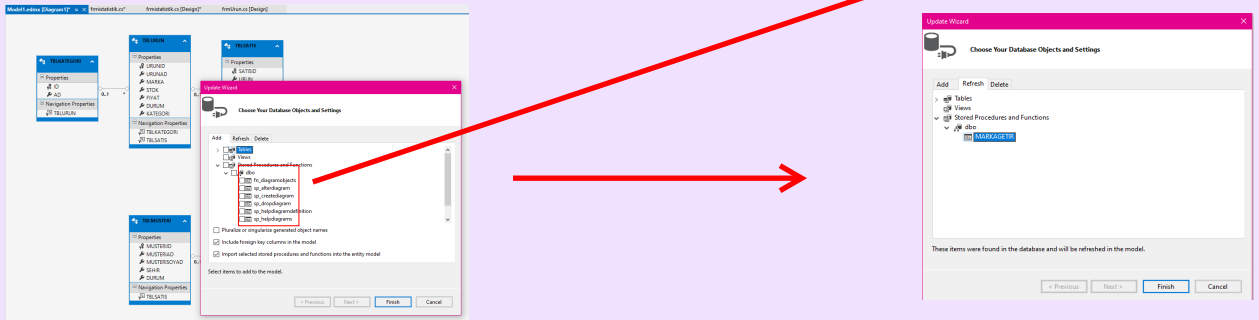
TBLURUN tablosundaki markaların sayılarını göster

sayıları z den a ya sırala

MARKA	(No column name)
ARÇELİK	2

PROCEDURE Ü PROJEYE DAHİL ETME

model1.edmx üzerinde sağ tıklayıp update model from database denir daha sonra bu alandan procedure seçilip eklenir. Daha sonra refresh yapılır.



```
label19.Text = db.MARKAGETIR().FirstOrDefault();|
```

ŞARTLI KULLANICI ADMIN GİRİŞİ OLUŞTURMA

```
DBEntityUrunEntities1 db = new DBEntityUrunEntities1();  
var sorgu = from x in db.TBLADMINGIRIS where  
x.KULLANICIADI == textBox1.Text && x.KULLANICISIFRE ==  
maskedTextBox1.Text select x;  
//TBLADMINGIRIS tablosundan x değişkeni oluştur, x  
seçildiğinde  
if (sorgu.Any())//sorgu bir sonuca ulaşırsa  
{  
    frmAnaform fr = new frmAnaform();  
    fr.Show();  
}  
else  
{  
    MessageBox.Show("Hatalı giriş");  
}
```

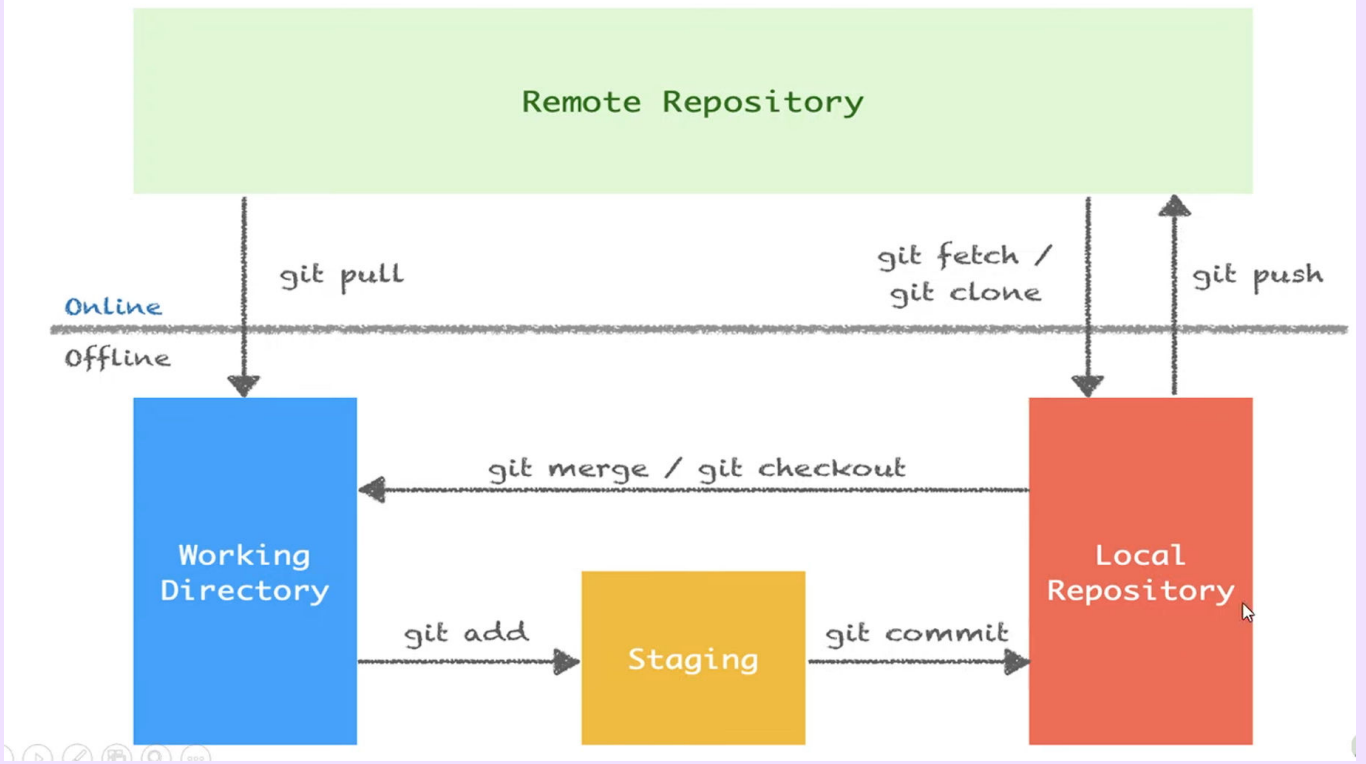
ŞARTLI BİLGİ GETİRME

```
lbltc.Text = tc.ToString();  
Tbl_sekreter T = new Tbl_sekreter();  
var id = (from x in db.Tbl_sekreter where x.SekreterTC==tc select  
x.Sekreterid).FirstOrDefault();  
var ktgr = db.Tbl_sekreter.Find(T.Sekreterid=id);  
lbladsoyadsekreter.Text = (ktgr.SekreterAd + " " + ktgr.SekreterSoyad).ToString();
```


GİT & GİTHUB

GİT KULLANIMI

GİT ŞEMASI



cd dosya yolundaki klasörleri yazarak ulaşırız.

mkdir klasör ismini yazıyoruz

touch dosya ismini uzantısıyla birlikte yazıyoruz.

git config --global user.name "kullanıcıadiyazılır".

git config list

```
PC@MudYard MINGW64 /c
$ pwd dosya yolunu verir
/c

PC@MudYard MINGW64 /c
$ cd users c nin içinde users klasörüne girmeni sağlar

PC@MudYard MINGW64 /c/users
$ c PC
bash: c: command not found

PC@MudYard MINGW64 /c/users
$ cd pc
      ● desktop klasörüne bulana kadar dosya yolunu takip ederek
      ● indik.

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc
$ cd desktop

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop
$ pwd
/c/users/pc/desktop

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop
$ mkdir app yukardaki dosya yolunda klasör oluşturmamızı sağlar

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop
$ cd app

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app
$ touch text.txt yukardaki dosya yolunda dosya oluşturmamızı sağlar

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app
$
```

```
PC@MudYard MINGW64 /c/Users
$ git config --global user.name "cngzylmz89" git programında config(düzenle) global alanda kullanıcı adını "" yap

PC@MudYard MINGW64 /c/Users
$ git config list git düzenle listele
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=schannel
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
user.name=cngzylmz89
user.email=muallimiturki@gmail.com
pull.rebase=false

PC@MudYard MINGW64 /c/Users
$ |
```

`pwd , ls, git init, ls -a`

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app
$ pwd
/c/users/pc/desktop/app

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app
$ ls yukardaki dosya yolundaki klasörde hangi dosyaların olduğunu verir
text.txt

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app
$ git init yukardaki klasörde git ile ilgili işlemleri saklayacağımız gizli bir klasör oluşturur
Initialized empty Git repository in C:/Users/PC/Desktop/app/.git/

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app (master)
$ ls -a gizli veya açık bütün dosyaları gösterir.
./ ../ .git/ text.txt
```

`git status`

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app (master)
$ git status git te ne durumda olduğumuzun özetini verir
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    text.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

`git add text.txt`

`git add .`

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app/Hastaneprojesikopya (master)
$ git add .

PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app/Hastaneprojesikopya (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   .vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/3e6c2b85-cc5f-4094-9629-9f75e1f5d485.vsidx
    new file:   .vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/455b6c32-fb03-498e-bc3c-68655d8067a1.vsidx
    new file:   .vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/ab32eea5-5d75-4ee4-ba5c-b0411c23836c.vsidx
    new file:   .vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/dcac7dca-a3be-493a-8b79-71adc3706efd.vsidx
    new file:   .vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/e460dabf-0152-4ba1-8e3a-01bd0b2bbdb3.vsidx
    new file:   .vs/hastaneprojesi/v17/.suo
```

`git commit -m "commit1(komut dışı satır:commitin ismini veriyoruz.)"`

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app/Hastaneprojesikopya (master)
$ git commit -m "commit1"
[master (root-commit) 0358cbe] commit1
148 files changed, 88155 insertions(+)
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/.vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/3e6c2b85-cc5f-4094-9629-9f75e1f5d485.vsidx
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/.vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/455b6c32-fb03-498e-bc3c-68655d8067a1.vsidx
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/.vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/ab32eea5-5d75-4ee4-ba5c-b0411c23836c.vsidx
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/.vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/dcac7dca-a3be-493a-8b79-71adc3706efd.vsidx
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/.vs/hastaneprojesi/FileContentIndex/e460dabf-0152-4ba1-8e3a-01bd0b2bbdb3.vsidx
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/.vs/hastaneprojesi/v17/.suo
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/.vs/hastaneprojesi/v17/DocumentLayout.backup.json
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/.vs/hastaneprojesi/v17/DocumentLayout.json
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/Hastaneprojesikrokisi.pdf
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/hastaneprojesi.sln
create mode 100644 Hastaneprojesikopya/hastaneprojesi.v12.suo
```

git log

```
PC@MudYard MINGW64 /C/users/PC/desktop/App (master)
$ git log yapılan commitleri gösterir
commit 935a79bd88e6f757fd029dd1815d93e17147fd05 (HEAD -> master)
Author: cngzylmz89 <muallimiturki@gmail.com>
Date: Mon May 12 12:27:42 2025 +0300

    deneme4silindi

commit 99dcb819efdc5e63bc2a816572e268764d454105
Author: cngzylmz89 <muallimiturki@gmail.com>
Date: Mon May 12 12:23:32 2025 +0300

    deneme4 eklendi

commit 0358cbe6dfd2b30c5149103f535dbc6a073acb64
Author: cngzylmz89 <muallimiturki@gmail.com>
Date: Fri May 9 13:50:54 2025 +0300

    commit1
```

git checkout **commitin idisi yazılır -- .**

```
PC@MudYard MINGW64 /C/users/PC/desktop/App (master)
$ git checkout 99dcb819efdc5e63bc2a816572e268764d454105 -- .
yapılan değişikliğin id numarası yazarak geri getirebiliriz.
```

git diff

```
$ git diff dosya içinde yapılan değişikliği gösterir
diff --git a/deneme3.txt b/deneme3.txt
index e69de29..fb2917f 100644
--- a/deneme3.txt
+++ b/deneme3.txt
@@ -0,0 +1 @@
+cengiz yılmaz dosyanın içine bu yazılmış
\ No newline at end of file
```

git diff **dosyanın ismi uzantısıyla yazılır**

```
PC@MudYard MINGW64 /C/users/PC/desktop/App (master)
$ git diff deneme3.txt dosya adını vererek de değişikliği görebiliriz.
diff --git a/deneme3.txt b/deneme3.txt
index e69de29..fb2917f 100644
--- a/deneme3.txt
+++ b/deneme3.txt
@@ -0,0 +1 @@
+cengiz yılmaz
\ No newline at end of file
```

git checkout -- **dosya ismi uzantısıyla birlikte yazılır**

```
PC@MudYard MINGW64 ~/desktop/app (master) klasördeki kaydedilmiş değişikliği ge
$ git checkout -- deneme3.txt alır
```

git rm **dosya ismini uzantısıyla yaz**

```
PC@MudYard MINGW64 ~/desktop/app/test (master)
$ git rm test12.txt dosyayı siler
rm 'test/test12.txt'
```

git rm -r **klasörismi/**

```
PC@MudYard MINGW64 ~/desktop/app (master)
$ git rm -r test/ test adlı klasörü içindekiyle birlikte siler
rm 'test/test13.txt'
```

git mv dosyaadı dosyaadı

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app (master)
$ git mv deneme4.txt deneme5.txt deneme4.txt iyi deneme5.txt olarak değiştirir.
fatal: Unable to create 'C:/Users/PC/Desktop/app/.git/index.lock': File exists.
```

git mv dosyaadı klasöradı/

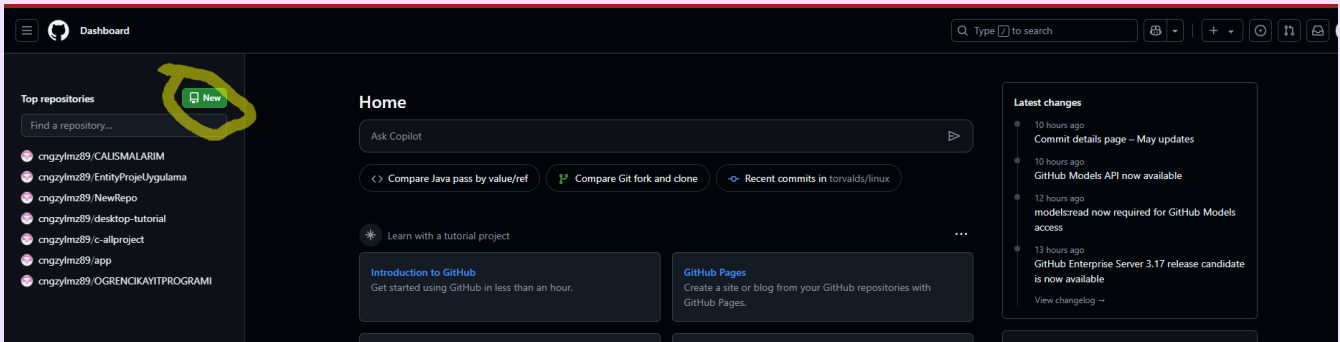
```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app (master)
$ git mv deneme3.txt dosya/ deneme3.txt iyi dosya klasörüne atar
fatal: Unable to create 'C:/Users/PC/Desktop/app/.git/index.lock': File exists.
```

git mv dosyaadı klasöradı/dosyaadı

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/app (master)
$ git mv deneme3.txt dosya/deneme5.txt deneme3 ün adını değiştirir dosya klasörüne
fatal: Unable to create 'C:/Users/PC/Desktop/app/.git/index.lock': File exists.
```

GİTHUB

GİTHUB REPOİTORY OLUŞTURMA



git remote add origin bağlantıadresiniyaz -----> uzak bağlantı komutu

git push -u origin master

git pull

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?
[Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner * Repository name *

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [reimagined-octo-guacamole](#)?

Description (optional)

☒ Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:
☐ Add a README file
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore
.gitignore template:

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license
License:

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

☐ You are creating a public repository in your personal account.

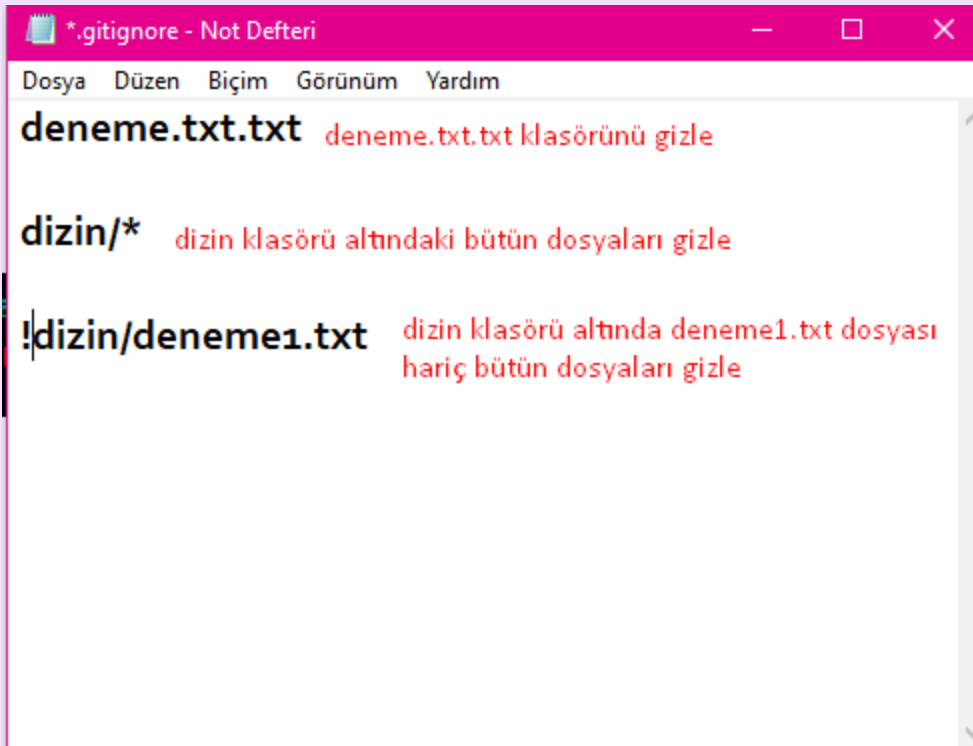
olustur

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ git remote add origin https://github.com/cngzylmz89/c-allproject.git
uzak bağlantıyı olustur
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ git remote
origin
uzak bağlantının adını teyit et
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ git status
On branch master bekleyen commit var mı bak
nothing to commit, working tree clean
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ git push -u origin master dosyaları push et
Enumerating objects: 196, done.
Counting objects: 100% (196/196), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (184/184), done.
Writing objects: 100% (196/196), 11.10 MiB | 1.90 MiB/s, done.
```

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ git pull yapılan değişikliği local e pull eder
Already up to date.
```

[touch .gitignore](#)

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ touch .gitignore .gitignore adında bir txt dosyası oluşturur
```



[BRANCHLER](#)

[git branch](#)

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (dev)
$ git branch
* dev
master oluşturulmuş branchleri gösterir
```

[git branch --all](#)

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (dev)
$ git branch --all bütün branchleri gösterir
all
* dev
master
remotes/origin/HEAD -> origin/master
remotes/origin/master
```

[git fetch](#)

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (dev)
$ git fetch oluşturulan branchleri locale çeker
From https://github.com/cngzylmz89/c-allproject
* [new branch]      dev      -> origin/dev
```

[git checkout branchadı](#)

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ git checkout dev master branchten dev branch e geçer
Switched to branch 'dev'
```

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (dev)
$ git push -u origin dev sondaki branch adına push yapılır
```

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (dev)
$ git pull origin dev sondaki branch adına pull yapılır
```

[git merge](#) **branchadı**

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ git merge dev dev branch indeki farklılıklar mastera aktarılır
```

[git fetch -p](#)

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ git fetch -p github ta silinen branchleri locale taşırız.
From https://github.com/cngzylmz89/c-allproject
- [deleted]          (none)      -> origin/dev
- [deleted]          (none)      -> origin/test
```

[git branch -D](#) **branchadı**

```
PC@MudYard MINGW64 /c/users/pc/desktop/c#allproject (master)
$ git branch -D test githubta silinen ve locale taşınan branch localde de silinir
Deleted branch test (was 66e3046).
```

OBJECT ORIENTED PROGRAMING (OOP) NESNE YÖNELİMLİ PROGRAMLAMA

OOP MANTIĞI



OOP Avantajları

- Proje yönetimini kolaylaştırır, zamandan tasarruf etmemizi sağlar.
- Esnek bir yapı sunar. Class'lar genişletilebilir, yeni özellikler eklenebilir.
- Her class bağımsız bir yapıya sahiptir. Oluşturulan class'lar farklı projelere entegre edilebilir.

OOP Avantajları

- Miras alma işlemini destekler. Herhangi bir class, başka bir class miras alınarak geliştirilebilir.
- Örneğin; **araç** class'ı oluşturulup, bu class miras alınarak **otomobil**, **otobüs**, **kamyon** gibi class'lar yazılabilir.

OOP Avantajları

- Bir nesneye ait bilgiler gizlenebilir ve hangi durumlarda bu bilgilere erişim ve düzenleme olacağı sağlanacağı belirlenir. (Bilgi gizliliği)
- Hata ayıklama işlemini kolaylaştırır.
- Ekip çalışmasına olanak sağlar. Geliştiriciler birbirinden bağımsız olarak class geliştirebilir.

KATMANLAR

-----ENTİTY LAYER-----

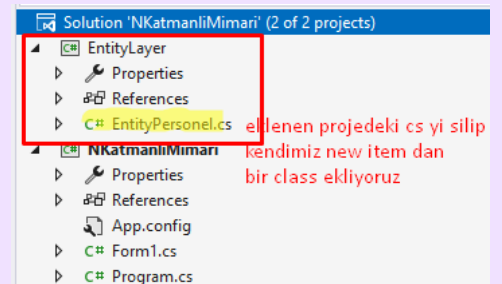
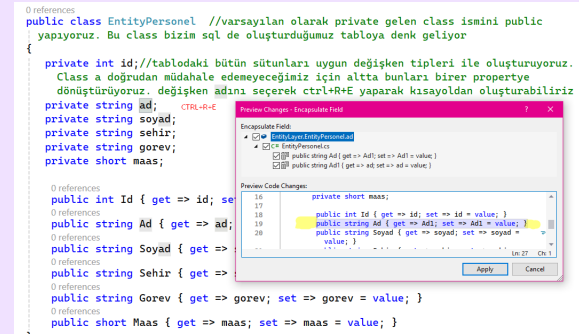
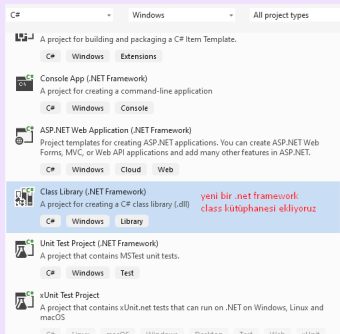
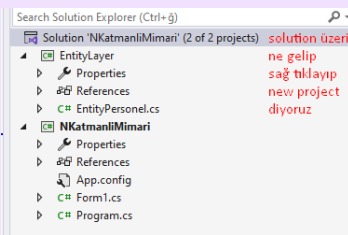
-----DATA ACCESS LAYER-----

-----LOGIC LAYER -----

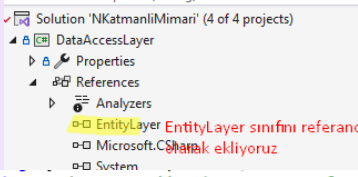
-----PRESENTATION LAYER-----

ENTİTY LAYER

Birinci aşama entity katmanının oluşturulmasıdır.



DATA ACCESS LAYER



```
using EntityLayer; //EntityLayer sınıfını kütüphane olarak ekliyoruz
using System.Data; //18. satırda geçen ConnectionState sınıfını görebilmek için data kütüphanesini ekliyoruz
```

```
namespace DataAccessLayer
{
    1 reference
    public class DALPersonel
    {
        1 reference
        public static List<EntityPersonel> Personellistesi ()//EntityPersonel sınıfı kullanmak üzere listele metodu oluşturduk ve ismini Personellistesi koyduk
        {
            List<EntityPersonel> degerler = new List<EntityPersonel>();//değer döndüren bir metot olduğu için oluşturduğumuz metot sınıfı ve sınıftan bir
            DEGERLER adında bir nesne türetiyoruz
            SqlCommand komut = new SqlCommand("select * from TBLBİLGİ", Baglanti.bgl);//sqldeki tabloyla bağlantıyı kuruyoruz ve komutumuzu oluşturuyoruz.
            if (komut.Connection.State != ConnectionState.Open)//komut bağlantı durumu açık değilse
            {
                komut.Connection.Open();//komutun bağlantısını aç
            }

            SqlDataReader dr = komut.ExecuteReader();//tablodaki değerleri okuyacağız

            while (dr.Read())
            {
                EntityPersonel ent = new EntityPersonel();//EntityPersonel sınıfından nesne türetilip bu nesne aracılığıyla aynı sınıfta oluşturduğumuz
                değişkenleri sqldeki tablonun sütunlarıyla ilişkilendiriyoruz.
                ent.ID1 = int.Parse(dr["ID"].ToString());
                ent.Ad1 = dr["AD"].ToString();
                ent.Soyad1 = dr["SOYAD"].ToString();
                ent.Sehir1 = dr["SEHIR"].ToString();
                ent.Gorev = dr["GOREV"].ToString();
                ent.Maas1 = short.Parse(dr["MAAS"].ToString());
                degerler.Add(ent);//metottan oluşturduğumuz nesneye ent den gelen değerleri aktarıyoruz.
            }
            dr.Close();//bağlantıyı kapatıyoruz
            return degerler;//degerler den gelenleri döndürüyoruz.
        }
    }
}
```

1- METOT VEYA PROCEDURE OLUŞTURDUK

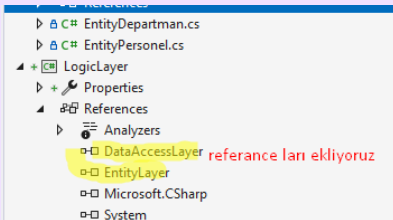
2-METOTTAN NESNE TÜRETTİK

3-SQL KOMUTUMUZU OLUŞTURDUK

4-SQL DEN GELEN BİLGİLERİ OLUŞTURDUĞUMUZ DEĞİŞKENLERE SINIF NESNE ARACILIĞIYLA AKTARDIK.

5-METODUMUZU BİTİRDİK.

LOGIC LAYER



```
using EntityLayer; //reference kütüphanesini ekliyoruz
using DataAccessLayer; //reference kütüphanesini ekliyoruz
```

```
namespace LogicLayer
{
    0 references
    public class LogicPersonel
    {
        0 references
        public static List<EntityPersonel> LLpersonellistesi()//Entitypersonel sınıfından list metodu oluşturuyoruz
        {
            return DALPersonel.Personellistesi();//metotta DALPERSONEL sınıfında oluşturduğumuz Personellistesi
            metodunu çağırıyoruz.
        }
    }
}
```

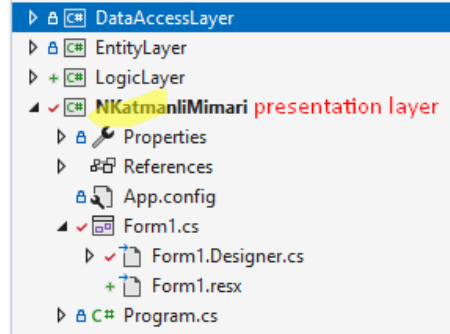
PRESENTATION LAYER

```
using EntityLayer;//reference 1 ekle
using DataAccessLayer;//reference 1 ekle
using LogicLayer;//reference 1 ekle
```

```
namespace NKatmanliMimari
```

```
{
    3 references
    public partial class Form1: Form
    {
        1 reference
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        1 reference
        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            List<EntityPersonel> Perslist = LogicPersonel.LLpersonellistesi();// List<EntityPersonel> den Perslist
            adında bir değişken türet. LogicPersonel sınıfından oluşturduğumuz LLpersonellistesi metoduna ata.
            dataGridView1.DataSource = Perslist;//dataGridView1 in kaynağını Perslist değişkeni olarak ata.
        }
    }
}
```



ID1	Ad1	Soyad1	Sehir1	Gorev	Maas1
1	SELIM	YILMAZ	TOKAT	DOKTOR	5000
2	CENGİZ	YILMAZ	TURHAL	ÖĞRETMEN	3000
3	AYŞE	YILMAZ	MALATYA	İŞ KADINI	10000

DEĞİŞKENLERİN OLUŞTURULMASI VE LİSTELEME

ENTİTY LAYER

değişkenleri oluştur

DATAACCESS LAYER

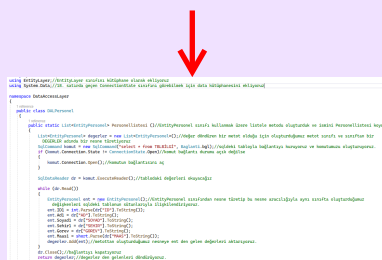
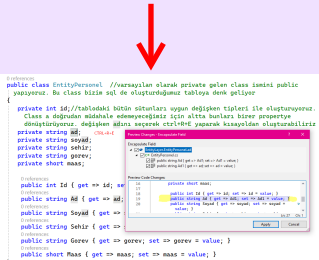
Değişkenleri kullanarak
metodu oluştur

LOGIC LAYER

metodu doğruyla metoda
ata

PRESENTATION LAYER

değişken oluşturup logic
layerdaki metoda ata



İNSERT-EKLEME

ENTİTY LAYER

DATAACCESS LAYER

-int türünde bir metod oluşturduk
-EntityClass sınıfından p adında nesne ile değişkenlere ulaştık.
- sonra sql kodlarını yazdık.

LOGİC LAYER

metodu düzenle ve metoda ata

PRESENTATION LAYER

nesne ile propertylere ulaş ve metotta çalıştır.

```
public static int PersonelEkle(EntityClass p)//farklı olarak bu sefer int
değişkeninden metod türü ve Parametre olarak EntityClass sınıfından p
adında bir nesne türü
{
    SqlCommand komut2 = new SqlCommand("insert into TBILGI (AD, SOYAD,
    SISEN, GOREV, MAAS) values (@P1, @P2, @P3, @P4, @P5)", baglanti.bgl);
    if (komut2.Connection.State != ConnectionState.Open)
    {
        komut2.Connection.Open();
    }
    komut2.Parameters.AddWithValue("@P1", p.Ad); //p ile EntityClass taki
    değişkenlere ulaştık
    komut2.Parameters.AddWithValue("@P2", p.Soyad);
    komut2.Parameters.AddWithValue("@P3", p.Sehir);
    komut2.Parameters.AddWithValue("@P4", p.Gorev);
    komut2.Parameters.AddWithValue("@P5", p.Maas.ToString());
    return komut2.ExecuteNonQuery();
}
```

```
public static int LLPersonelEkle(EntityClass p)//Dalpersonel sınıfında
oluşturduğumuz türden bir metoda oluşturuyoruz.
//girişimizi if ile belirttik metodu p nesneyi döndürüyoruz.
{
    return DALPersonel.PersonelEkle(p);
}
else
{
    return -1;
}
```

```
private void btninsert_Click(object sender, EventArgs e)
{
    EntityClass ent = new EntityClass(); //EntityClass tan ent adında bir
    nesne türü oluşturuyor. ent ile değişkenlere ulaşarak propertylere atıyoruz.
    ent.Ad = txtad.Text;
    ent.Soyad = txtsoyad.Text;
    ent.Maas = short.Parse(txtmaas.Text);
    ent.Gorev = txtgorev.Text;
    ent.Sehir = txtsehir.Text;
    LogicPersonel.LLPersonelEkle(ent); //LogicPersonel sınıfındaki
    LLPersonelEkle metodunu ent ile çalıştırıyoruz
}
```

DELETE-SİLME

ENTİTY LAYER

DATAACCESS LAYER

-bool türünde bir metod oluşturduk
-int türünde parametre oluşturduk.
- sonra sql kodlarını yazdık.

LOGİC LAYER

metodu düzenle ve metoda ata

PRESENTATION LAYER

nesne ile propertylere ulaş ve metotta çalıştır.

```
public static bool PersonelSil(int p)//bool türünde metod tanımla ve parametresini
int türünde ver
{
    SqlCommand komut4 = new SqlCommand("delete from TBILGI where ID=@P1",
    baglanti.bgl); //sqlkomutunu yaz
    komut4.Parameters.AddWithValue("@P1", p);
    return komut4.ExecuteNonQuery() > 0; //sonucu döndürürken bool olduğu için şart 0
    dan büyük olduğunda yani 1 olduğunda yani true olduğunda döndür diyoruz.
}
```

```
public static bool LLPersonelSil(int per)
{
    if (per > 0)
    {
        return DALPersonel.PersonelSil(per);
    }
    else
    {
        return false;
    }
}
```

```
private void btnsil_Click(object sender, EventArgs e)
{
    EntityClass ent = new EntityClass();
    ent.Id = int.Parse(txtperid.Text);
    LogicPersonel.LLPersonelSil(ent.Id);
}
```

UPDATE-GÜNCELLEME

ENTİTY LAYER

DATAACCESS LAYER

-bool türünde bir metod oluşturd
-EntityClass sınıfından p adında nesne ile değişkenlere ulaştık..
- sonra sql kodlarını yazdık.

LOGİC LAYER

metodu düzenle ve metoda ata

PRESENTATION LAYER

nesne ile propertylere ulaş ve metotta çalıştır.

```
public static bool PersonelGuncelle(EntityClass p)//bool türünde metod oluşturd
parametresini EntityClass sınıfından p nesnesine atı
{
    SqlCommand komut5 = new SqlCommand("update TBILGI set Ad=@P1, SOYAD=@P2,
    SEHIR=@P3, GOREV=@P4, MAAS=@P5 where ID=@P0", baglanti.bgl);
    komut5.Parameters.AddWithValue("@P1", p.Ad);
    komut5.Parameters.AddWithValue("@P2", p.Soyad);
    komut5.Parameters.AddWithValue("@P3", p.Sehir);
    komut5.Parameters.AddWithValue("@P4", p.Gorev);
    komut5.Parameters.AddWithValue("@P5", p.Maas);
    komut5.Parameters.AddWithValue("@P0", p.ID);
    if (komut5.Connection.State != ConnectionState.Open)
    {
        komut5.Connection.Open();
    }
    return komut5.ExecuteNonQuery() > 0;
}
```

```
public static bool LLPersonelguncelle(EntityClass per)
{
    if (per.Ad != "")
    {
        return DALPersonel.PersonelGuncelle(per);
    }
    else
    {
        return false;
    }
}
```

```
private void btnguncelle_Click(object sender, EventArgs e)
{
    EntityClass ent = new EntityClass();
    ent.Id = int.Parse(txtskperid.Text);
    ent.Ad = txtad.Text;
    ent.Soyad = txtsoyad.Text;
    ent.Maas = short.Parse(txtmaas.Text);
    ent.Sehir = txtsehir.Text;
    ent.Gorev = txtgorev.Text;
    LogicPersonel.LLPersonelguncelle(ent);
}
```

XML

(XML (Extensible Markup Language ya da Türkçesiyle Genişletilebilir İşaretleme Dili), hem insanlar hem bilgi işlem sistemleri tarafından kolayca okunabilecek dokümanlar oluşturmaya yarayan bir işaretleme dilidir)

```
using System.Xml; // XML kütüphanesini ekle
```

```
string adres = "https://www.tcmb.gov.tr/kurlar/today.xml"; //xml şeklinde verileri paylaşan sitenin adresini yaz.  
var xmldosya = new XmlDocument(); //xml dokümanını bir değişkene bağlıyoruz  
xmldosya.Load(adres); //dokümanı adrese bağlayarak başlatıyoruz.  
  
string dolaralis = xmldosya.SelectSingleNode("Tarih_Date/Currency[@Kod='USD']/BanknoteBuying").InnerXml; //SelectSingleNode metoduyla sitedeki bilgileri ayıklayarak değişkene bağlıyoruz.  
lbl dolaralis.Text = dolaralis;
```

<https://www.tcmb.gov.tr/kurlar/today.xml>

yukarıdaki sitenin sayfa kaynağına gidip aşağıdaki kodlara ulaşıyoruz

```
<Tarih Date Tarih="27.06.2025" Date="06/27/2025" Bulten_No="2025/119" >  
  <Currency CrossOrder="0" Kod="USD" CurrencyCode="USD">  
    <Unit>1</Unit>  
    <Isim>ABD DOLARI</Isim>  
    <CurrencyName>US DOLLAR</CurrencyName>  
    <ForexBuying>39.7424</ForexBuying>  
    <ForexSelling>39.8140</ForexSelling>  
    <BanknoteBuying>39.7145</BanknoteBuying>  
    <BanknoteSelling>39.8737</BanknoteSelling>  
    <CrossRateUSD/>  
    <CrossRateOther/>
```

KISA BİLGİ

```
private void txtkur_TextChanged(object sender, EventArgs e)  
{  
    txtkur.Text = txtkur.Text.Replace(".", ","); //ilk tırnaktaki sembol yerine ikinci tırnaktaki sembolle değiştirir.  
}
```

İKİ BOYUTLU NESNELERİ HAREKET ETTİRME

```
private void Form1_KeyDown(Object sender, KeyEventArgs e)
{
    if (e.KeyCode == Keys.NumPad2 && pictureBox1.Top<388)
    {
        pictureBox1.Top += 5; //pictureboxın üstünü 5 er artırır.
    }

    if (e.KeyCode == Keys.NumPad8 && pictureBox1.Top>0)
    {
        pictureBox1.Top -= 5;
    }

    if(e.KeyCode==Keys.NumPad4&& pictureBox1.Left > 0)
    {
        pictureBox1.Left -= 5; //pictureboxın solunu 5 er azaltır.
    }

    if(e.KeyCode==Keys.NumPad6&& pictureBox1.Left <= 723)
    {
        pictureBox1.Left += 5;
    }
}
```

SQL VERİLERİNİ ŞİFRELEME VE ŞİFREYİ ÇÖZME

ŞİFRELEME

```
public string sifre(string ad)
{
    //parametrelili metot oluşturduk ve ad değişkeni oluşturduk
    string turad=((ad.ToLower()).Replace("ş", "s")).Replace("ö", "o")).Replace
        ("ç", "c"); //lower küçük harfe çevir, replace değiştirerek yaz
    byte[] addizi = ASCIIEncoding.ASCII.GetBytes(turad);
    //byte türünde addizi adında bir dizi oluşturduk. bu dizinin elemanlarını ad
    //değişkeninden gelen string bytelara ayırdık ve her bir byte 1
    //ASCII metoduna göre şifreleyip addizi dizisine attık.
    string adsifre = Convert.ToBase64String(addizi);
    //adsifre stringi oluşturup bu stringin addizisini tobase64 yöntemiyle şifreledik.
    return adsifre;
}
```

ŞİFRE ÇÖZME

```
public string sifrecoz(string adcozum)
{
    //parametrelili metot oluşturup adcozum adında string türünde bir parametre ~
    oluşturduk
    byte[] adcozumdizisi = Convert.FromBase64String(adcozum);
    //byte türünde dizi oluşturup bu dizinin elemanlarını adcozum stringini sifresini
    çözerek dizi elemanlarına atadık.
    string adverisi = ASCIIEncoding.ASCII.GetString(adcozumdizisi);
    //dizi elemanlarını ASCII sembollerine göre çözümleyip adverisine atadık.
    return adverisi;
}
```


DATAGRIDDE ŞİFREYİ ÇÖZEREK GÖSTERME (VERİTABANI ŞİFRELEME PROJESİ)

```
void listele()  
{  
    SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter("select AD,SOYAD,MAIL,SIFRE,HESAPNO FROM  
    TBLBANKAHESABI", baglanti);  
    DataSet ds = new DataSet();  
    da.Fill(ds);  
    foreach (DataRow row in ds.Tables[0].Rows)  
    {  
        //DataRow sınıfından row adında bir değişken oluşturduk ve in yöntemiyle ds  
        //nin içindeki 0 ıncı tablodaki sıraları dizi yapıp her bir dizi elemanına  
        //atadık.  
        row["AD"] = sifrecoz(row["AD"] as string);  
        //sifrecoz metoduyla AD sütunundaki bütün rowları string ederek çözdük ve  
        //tekrar AD sütunundaki rowlara atadık.  
        row["SOYAD"] = sifrecoz(row["SOYAD"] as string);  
        row["MAIL"] = sifrecoz(row["MAIL"] as string);  
        row["SIFRE"] = sifrecoz(row["SIFRE"] as string);  
        row["HESAPNO"] = sifrecoz(row["HESAPNO"] as string);  
    }  
    dataGridView1.DataSource = ds.Tables[0];  
}
```

```
SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter("SELECT OGRID,  
    OGRAD,OGRSOYAD,FOTOGRAF ,SINIF,TELEFON,MAIL FROM TBLOGRENCI", bgl.baglanti());  
DataSet ds = new DataSet();  
da.Fill(ds);  
foreach (DataRow row in ds.Tables[0].Rows)  
{  
    row["OGRID"] = row["OGRID"];  
    row["OGRAD"] = row["OGRAD"];  
    row["OGRSOYAD"] = row["OGRSOYAD"];  
    row["FOTOGRAF"] = row["FOTOGRAF"];  
    row["SINIF"] = row["SINIF"];  
    row["TELEFON"] = sifrecoz(row["TELEFON"] as string);  
    row["MAIL"] = row["MAIL"];  
}  
dataGridView1.DataSource = ds.Tables[0];  
button3.Text = "ETÜT LİSTELE";
```

ETÜT MERKEZİ PROJESİ

DATAGRIDDE CELL İN DURUMUNA GÖRE ROW UN ÖZELLİKLERİNİ DEĞİŞTİRME

```
void listeleetut()  
{  
    SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter("SELECT * FROM ETUT", bgl.baglanti());  
    DataTable dt= new DataTable();  
    da.Fill(dt);  
    dataGridView1.DataSource = dt;  
  
    DataGridViewCellStyle stil = new DataGridViewCellStyle();  
    //datagridviewcellstyle sınıfından stil adında bir nesne tanımlıyoruz.  
    for(int i=0; i < dataGridView1.Rows.Count -1; i++)//döngü oluşturuyoruz  
    {  
        if (Convert.ToBoolean(dataGridView1.Rows[i].Cells[9].Value) == true)  
        {  
            //tablonun i inci sırasının 9 uncu hücresinin değerini boolean değişkenine  
            //çeviriporguluyoruz.  
            stil.BackColor = Color.Yellow;  
            dataGridView1.Rows[i].DefaultCellStyle = stil;  
        }  
    }  
  
    dataGridView1.Columns[1].Visible = false;  
    dataGridView1.Columns[3].Visible = false;  
    dataGridView1.Columns[5].Visible = false;
```

DATAREADER İLE KAYIT SORGULAYARAK INSERT YAPMA(ETUT_MERKEZİ PROJESİ)

```
string okuders;
1 reference
private void btndersekle_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (txtdersadi.Text != "")
    {
        SqlCommand komutders = new SqlCommand("select BRANSAD FROM TBLBRANS WHERE BRANSAD=@A1", bgl.baglanti());
        komutders.Parameters.AddWithValue("@A1", txtdersadi.Text.ToUpper());
        SqlDataReader rd = komutders.ExecuteReader();
        if (rd.Read() == true)
        {
            MessageBox.Show("Bu ders zaten var. Başka bir ders ekleyiniz.");
            okuders = "true";
        }
        else
        {
            okuders = "false";
        }
        bgl.baglanti().Close();
        if (okuders=="false")
        {
            SqlCommand komutdersekle = new SqlCommand("INSERT INTO TBLBRANS (BRANSAD) VALUES(@P1)", bgl.baglanti());
            komutdersekle.Parameters.AddWithValue("@P1", txtdersadi.Text.ToUpper());
            komutdersekle.ExecuteNonQuery();
            MessageBox.Show("Ders eklendi");
            bgl.baglanti().Close();
        }
    }
}
```

OPENFILEDIALOG İLE PICTUREBOX A RESİM GETİRME(ETUT_MERKEZİ PROJESİ)

```
using System.IO;
```

```
private void btnfotografyukle_Click(object sender, EventArgs e)
{
    openFileDialog1.ShowDialog();
    pictureBox1.ImageLocation = openFileDialog1.FileName;
}
```

```
else if (button3.Text=="ETUT LİSTELE")
{
    txtogrenciad.Text= dataGridView1.Rows[e.RowIndex].Cells[1].Value.ToString();
    txtogrencisoyad.Text = dataGridView1.Rows[e.RowIndex].Cells[2].Value.ToString();
    pictureBox1.ImageLocation = dataGridView1.Rows[e.RowIndex].Cells[3].Value.ToString();
    txtogrencisininif.Text = dataGridView1.Rows[e.RowIndex].Cells[4].Value.ToString();
    mskogrencitelefon.Text = dataGridView1.Rows[e.RowIndex].Cells[5].Value.ToString();
    txtogrencimail.Text = dataGridView1.Rows[e.RowIndex].Cells[6].Value.ToString();
}
```


BITMAP İLE RESİM ÜZERİNE YAZI YAZMA UYGULAMASI

ResimUzerineYaziYaz uygulaması

```
string resim;
1 reference
private void btnresimsec_Click(object sender, EventArgs e)
{
    openFileDialog1.ShowDialog();
    resim=openFileDialog1.FileName;
}

Color renk;
1 reference
private void btnrenksec_Click(object sender, EventArgs e)
{
    colorDialog1.ShowDialog();
    renk = colorDialog1.Color;
}

Bitmap bmp;
1 reference
private void btnyazdir_Click(object sender, EventArgs e)
{
    bmp=new Bitmap(resim);
    Graphics graphics = Graphics.FromImage(bmp);
    graphics.DrawString(txtmetin.Text,new Font("JOKERMAN",Convert.ToInt16(txtboyut.Text), FontStyle.Bold),new SolidBrush(
        (renk),20,30);
    pictureBox1.Image = bmp;
}

1 reference
private void btnkaydet_Click(object sender, EventArgs e)
{
    saveFileDialog1.Filter = "RESİM|.PNG";
    saveFileDialog1.ShowDialog();
    bmp.Save(saveFileDialog1.FileName);
}
```

EXCELL İLE KAYIT ALMA

```
namespace Excellilekayit
{
    3 references
    public partial class Form1 : Form
    {
        1 reference
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        OleDbConnection bgl = new OleDbConnection(@"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=C:\Users\CENGİZ\
        \Desktop\OGRENCIKAYIT.xlsx;Extended Properties='Excel 12.0 Xml;HDR=YES'");
        //BAGLANTI ADRESİNİ https://www.connectionstrings.com/excel/ adresinden alıyoruz. Datasource kısmını ~
        excell dosyamızın dosya yolundan alıp yapııştırıyoruz. Properties kısmı tek tınakla olacak.

        3 references
        void listele()
        {
            OleDbDataAdapter da = new OleDbDataAdapter("select * from [SAYFA1$]", bgl);
            //oledb ile aynı özelliklere sahip. SADECE tablo ismini sayfa adını yukarıdaki yazıyoruz.
            DataTable dt = new DataTable();
            da.Fill(dt);
            dataGridView1.DataSource = dt;
        }
    }
}
```

<https://www.connectionstrings.com/excel/>

FORMU SİMGE DURUMUNA KÜÇÜLTME

```
private void pictureBox3_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.WindowState = FormWindowState.Minimized;
}
```

DATAGRID SCROLLBAR POSITION

```
dataGridView1.FirstDisplayedScrollingRowIndex = sıra;
//datagridin scroll görünür sırasını sıra değişkeninden alır.
```

SERVICE-BASED DATABASE(program içinde yerelde database oluşturma_barkodlusatisprojesi)

