

# VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ

## VERİ TABANI FİNAL PROJE ÖDEVİ

Kadir Emre ÖZER

Berkin AKER

Danışman

Dr. Öğretim Üyesi İSMAİL İŞERİ

OCAK,2022

# TEŞEKKÜR

## ÖZET

Projede bir Veri Tabanına entegre edilmek üzere küçük çaplı bir öğrenci otomasyon sistemi tasarlanmak istenmiştir.Bu sistemi oluştururken "İlişkisel Veri Tabanı" metoduna bağlı kalınmış ve Veri Tabanı üzerinde veri manipülasyonu sağlayabilmek için "Nesneye Yönelimli" bir programlama dili kullanılmıştır.

# İÇİNDEKİLER

I	GİRİŞ	
1	AMAÇ	2
II	MATERYAL	
2	UYGULAMA MIMARISI	4
	2.1 MSSQL	4
	2.1.1 C Sharp	4
	2.1.2 Visual Studio	4
III	YÖNTEM	
3	TASARIM	$\epsilon$
	3.1 Veri Tabanı Tabloları-MSSQL	$\epsilon$
	3.1.1 Visual Studio Forms	7
IV	SONUÇ	
4	SONUÇ	11
	KAYNAKÇA	12
	EKLER	13

# ŞEKİLLER LİSTESİ

1	Veri Tabanı İlişkisel Şeması	6
2	Kullanıcılar sisteme "TCNo" ve "ID"leri ile giriş yapmaktadırlar	8
3	Eğer sisteme giriş yapan kişi öğrenciyse,karşısına bu ekran gelmektedir.	Öğrenci
	ders seçimi ve almış olduğu dersleri bu ekranda görüntüleyebilir	8
4	Eğer sisteme giriş yapan kişi öğretmense,karşısına bu ekran gelmektedir.	Danışmanlıl
	yaptığı öğrencileri ve verdiği dersleri bu ekranda görüntüleyebilir,not	
	girişi ve danışman onayı gerçekleştirebilir	9
5	Eğer sisteme giriş yapan kişi memursa,karşısına bu ekran gelmektedir.Sis	steme
	öğrenci veya öğretmen ekleyebilir ya da öğretmen veya öğrenci	
	bilgilerini güncelleyebilir	9

# ÇİZELGELER LİSTESİ

BÖLÜM: I

GİRİŞ

## AMAC

Bu projede lisans düzeyinde Veri Tabanı Sistemleri'ne ait teorik altyapı ve modellerin gerçek hayattaki bir sorunun çözülmesinde kullanılması esas alınmıştır.Bu sorun ise bir üniversitenin;öğrencileri,öğretim üyeleri ve memurları arasındaki otomasyon işlemi olmuştur.

BÖLÜM: II

MATERYAL

#### UYGULAMA MIMARISI

#### 2.1 MSSQL

Uygulamanın başlangıç noktasıdır.Bu kısımda otomasyon işleminin uygulanacağı sorun gerekli normalizasyon adımları ve ilişkisel bağlamlar kullanılarak bir bilgisayar seviyesine indirgenecektir.Bu indirgeme işlemi için veri tabanı tabloları kullanılacaktır.

#### 2.1.1 *C Sharp*

Uygulamanın kullanıcı arayüzünün yapıldığı programlama dili. Veri tabanı üzerinde manipülasyon işleminin gerçekleştirildiği dildir.

#### 2.1.2 Visual Studio

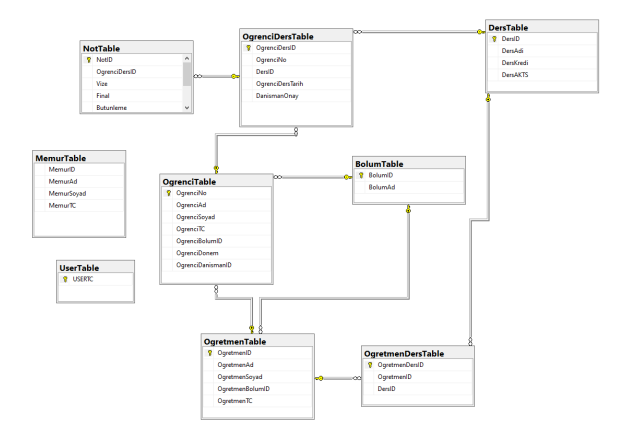
Arayüz ve veri tabanı bütünleşmesinin sağlandığı,uygulama arayüzünün formlar aracılığı ile gerçeklendiği ortamdır.

BÖLÜM: III

YÖNTEM

#### TASARIM

#### 3.1 Veri Tabanı Tabloları-MSSQL



Şekil 1: Veri Tabanı İlişkisel Şeması

Sistemde 3 tip kullanıcı bulunmaktadır, "Öğrenci", "Öğretmen" ve "Memur".

Öğrenciler kendi özelliklerine ilaven "Bölüm" ve "Öğretmen"tablolarıyla aralarında "Çoktan Bir'e" ilişki içerisinde bulunduklarından dolayı her iki tablonun da anahtar özelliklerini kendi tablolarına almaktadırlar.

Bir "Öğrenci" bir veya birden daha fazla ders alabileceği için ve bir "Ders" birden fazla öğrenci tarafından alınabileceği için "Çoktan Çok'a" ilişki içerisinde bulunmaktadırlar.Bundan dolayı her iki tablonun anahtar özellikleri birleşerek eğer varsa ilişki özelliklerini de dahil ederek yeni bir "ÖğrenciDersTable" oluşturmaktadırlar.

Her "Öğretmen" bir veya birden fazla dersi verebileceği için ve bir "Ders" bir veya birden fazla "Öğretmen" tarafından verilebileceği için her iki tablonun anahtar özellikleri yeni bir tablo oluşturmadıktadır.

Her "Öğrenci" ve "Öğretmen" bir "Bölüm"e bağlı olmak zorunda oldukları için "Bölüm" tablosundan yabancı anahtar almaktadırlar.

"Ögrenci" lerin aldıkları her "Ders"(OgrenciDersTable) için bir notlandırma kriteri olacağı için "OgrenciDersTable" "NotTable" a yabancı anahtar vermektedir.

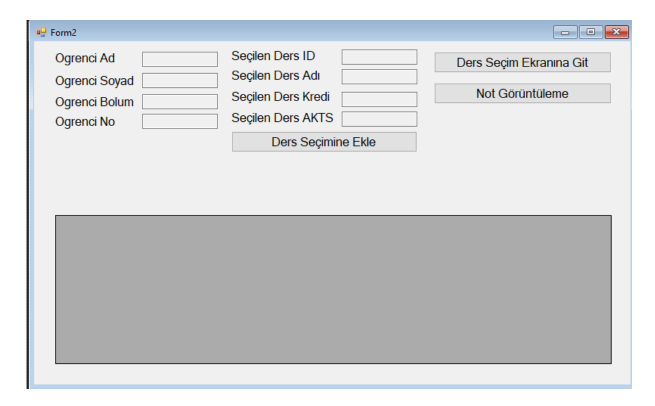
"Memur" ve "UserTable" tabloları herhangi bir ilişki içinde değillerdir.

#### 3.1.1 Visual Studio Forms

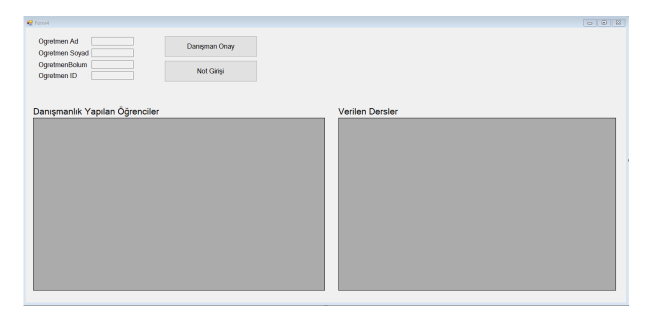
Visual Studio üzerinde C Sharp kodları kullanılarak birkaç arayüz formu tasarlanmıştır;

Form1			
	Kullanıcı Adı		
	Şifre		
		Giriş Yap	

Şekil 2: Kullanıcılar sisteme "TCNo" ve "ID"leri ile giriş yapmaktadırlar.



Şekil 3: Eğer sisteme giriş yapan kişi öğrenciyse,karşısına bu ekran gelmektedir.Öğrenci ders seçimi ve almış olduğu dersleri bu ekranda görüntüleyebilir.



Şekil 4: Eğer sisteme giriş yapan kişi öğretmense,karşısına bu ekran gelmektedir.Danışmanlık yaptığı öğrencileri ve verdiği dersleri bu ekranda görüntüleyebilir,not girişi ve danışman onayı gerçekleştirebilir



Şekil 5: Eğer sisteme giriş yapan kişi memursa,karşısına bu ekran gelmektedir.Sisteme öğrenci veya öğretmen ekleyebilir ya da öğretmen veya öğrenci bilgilerini güncelleyebilir

BÖLÜM: IV

SONUÇ

## SONUÇ

Uygulama arayüzünde transkript alma özellikliği gerçeklenememiştir.

KAYNAKÇA			

#### EKLER

< 39060300)

```
using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using
System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks;
using System. Windows. Forms; using System. Data. SqlClient;
  namespace\ DBMS_Final\ public\ partial\ class\ Form 1: Form public\ Form 1()\ Initialize\ Component(); Sql\ Component()
  if (baglanti.State.ToString()== "Closed") baglanti.Open(); try if (int.Parse(textBox2.Text.ToString())
> 19060299 int.Parse(textBox2.Text.ToString()) < 29060300)
  string query= "Select * from OgrenciTable where OgrenciTC= @TC and OgrenciNo=
@No";
  SqlParameter prm1= new SqlParameter("TC", textBox1.Text.Trim()); SqlParameter prm2=
new SqlParameter("No", textBox2.Text.Trim());
  SqlCommand cmd= new SqlCommand(query, baglanti);
  cmd.Parameters.Add(prm1); cmd.Parameters.Add(prm2);
  DataTable dataTable= new DataTable(); SqlDataAdapter adapter= new SqlDataAdapter(cmd);
adapter.Fill(dataTable);
  if (dataTable.Rows.Count > 0) MessageBox.Show("Öğrenci Girişi"); Form f= new
Form2(); f.Show(); else MessageBox.Show("Kullanıcı bulunamadı");
  else if (int.Parse(textBox2.Text.ToString()) > 29060299 int.Parse(textBox2.Text.ToString())
```

```
string query= "Select * from OgretmenTable where OgretmenTC= @TC and OgretmenID=
@ID"; SqlParameter prm1= new SqlParameter("TC", textBox1.Text.Trim()); SqlParameter
prm2= new SqlParameter("ID", textBox2.Text.Trim()); SqlCommand cmd= new SqlCommand(query,
baglanti); cmd.Parameters.Add(prm1); cmd.Parameters.Add(prm2); DataTable dataTable=
new DataTable(); SqlDataAdapter adapter= new SqlDataAdapter(cmd); adapter.Fill(dataTable);
  if (dataTable.Rows.Count > 0) MessageBox.Show("Öğretmen Girişi"); Form f= new
Form4(); f.Show(); else MessageBox.Show("Kullanıcı bulunamadı");
  else if (int.Parse(textBox2.Text.ToString()) > 39060299) string query= "Select * from
MemurTable where MemurTC= @TC and MemurID= @ID";
  SqlParameter prm1 = new SqlParameter("TC", textBox1.Text.Trim()); SqlParameter prm2=
new SqlParameter("ID", textBox2.Text.Trim());
  SqlCommand cmd= new SqlCommand(query, baglanti);
  cmd.Parameters.Add(prm1); cmd.Parameters.Add(prm2);
  DataTable dataTable= new DataTable(); SqlDataAdapter adapter= new SqlDataAdapter(cmd);
adapter.Fill(dataTable);
  if (dataTable.Rows.Count > 0) MessageBox.Show("Memur Girişi"); Form f = new Form5();
f.Show(); else MessageBox.Show("Kullanıcı bulunamadı");
  else if(textBox1.Text.Length!=11 || textBox2.Text.Length!=8) MessageBox.Show("Geçersiz
Kullanıcı Adı veya Şifre");
  catch (Exception ex) MessageBox.Show(ex.Message,"");
  private void Form1<sub>L</sub>oad(objectsender, Event Argse)
        ----FORM1-----
```

```
using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using
System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks;
using System. Windows. Forms; using System. Data. SqlClient;
     namespace DBMS_Final public partial class Form 2: Form public Form 2() Initialize Component(); SqlCo
     private void Form2_Load(objectsender, Event Argse)textBox4.Text = Form1.formvariable;
     baglanti.Open();
     string query= "select * from OgrenciTable where OgrenciNo= '"+textBox4.Text+"'";
SqlCommand cmd= new SqlCommand(query,baglanti); SqlDataReader reader= cmd.ExecuteReader();
     reader.Read();
     textBox1.Text= reader.GetString(1); textBox2.Text= reader.GetString(2); textBox3.Text=
reader.GetString(4);
     reader.Close();
     SqlDataAdapter sqlDataAdapter= new SqlDataAdapter("Select * from DersTable", baglanti);
DataTable dataTable= new DataTable(); sqlDataAdapter.Fill(dataTable); dataGridView1.DataSource=
dataTable;
     baglanti.Close();
     private void dataGridView1<sub>C</sub>ellEnter<sub>1</sub>(objectsender, DataGridViewCellEventArgse)textBox5.Text =
     private void button1_{C} lick(objectsender, Event Argse)baglanti.Open(); trystringquery = "InsertintoC
     private void button2<sub>C</sub>lick(objectsender, Event Argse) MessageBox.Show("DersSeimEkranß"); Form f
     private\ void\ button 3_{C}lick (objects ender, Event\ Argse)\ Message\ Box. Show ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); For\ Message\ Box ("Not\ Grntleme\ Ekranß"); 
                              -FORM2-----
     using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using
System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks;
using System. Windows. Forms; using System. Data. SqlClient;
```

```
namespace DBMS<sub>F</sub>inalpublicpartialclassForm3: FormpublicForm3()InitializeComponent();SqlCo
  private void button2<sub>C</sub>lick(objectsender, Event Argse)baglanti.Open();
  SqlCommand cmd= new SqlCommand("delete from OgrenciDersTable where OgrenciDersID=
('"+Convert.ToInt32(dataGridView1.CurrentRow.Cells[0].Value)+"')", baglanti); cmd.ExecuteNonQuery();
  baglanti.Close(); DersKayıtListele();
  private void button1<sub>C</sub>lick(objectsender, Event Argse)baglanti.Open();
  SqlCommand cmd= new SqlCommand("update OgrenciDersTable set DanismanOnay= '"
+("Onay Bekleniyor") + "'where OgrenciDersID=('"+Convert.ToInt32(dataGridView1.CurrentRow.Cells[0]
"') ", baglanti); cmd.ExecuteNonQuery();
  baglanti.Close(); DersKayıtListele();
            -FORM3-----
  using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using
System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks;
using System. Windows. Forms; using System. Data. SqlClient;
  SqlConnection baglanti= new SqlConnection("Data Source=DESKTOP-7R1GKNS
FORMAT; Initial Catalog=UBS; Integrated Security=True");
  private void textBox4<sub>T</sub>extChanged(objectsender, EventArgse)
  private void Form4_Load(objectsender, Event Argse)textBox4.Text = Form1.formvariable;
  baglanti.Open();
  string query= "select * from OgretmenTable where OgretmenID= '" + textBox4.Text
+ "'"; SqlCommand cmd= new SqlCommand(query, baglanti); SqlDataReader reader=
cmd.ExecuteReader();
  reader.Read();
```

textBox1.Text= reader.GetString(1); textBox2.Text= reader.GetString(2); textBox3.Text= reader.GetString(3);

reader.Close();

SqlDataAdapter sqlDataAdapter= new SqlDataAdapter("Select \* from OgrenciTable where OgrenciDanismanID= '"+ Convert.ToInt32(textBox4.Text) + "'", baglanti); DataTable dataTable= new DataTable(); sqlDataAdapter.Fill(dataTable); dataGridView1.DataSource= dataTable;

SqlDataAdapter sqlDataAdapter2= new SqlDataAdapter("select DersID,DersAdi from DersTable where DersID in (select OgretmenDersTable.DersID from OgretmenDersTable where OgretmenID= '"+Convert.ToInt32(textBox4.Text) +"')", baglanti); DataTable dataTable2= new DataTable(); sqlDataAdapter2.Fill(dataTable2); dataGridView2.DataSource= dataTable2;

using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks; using System.Windows.Forms; using System.Data.SqlClient;

\_\_FORM4\_\_\_\_\_

namespace  $DBMS_Final public partial class Form 5: Form public Form 5() Initialize Component(); Sql Coprivate void <math>Form 5_Load(object sender, Event Argse) text Box 3. Text = Form 1. form_variable;$  baglanti. Open();

```
string query= "select * from MemurTable where MemurID= '" + textBox3.Text + "'";
SqlCommand cmd= new SqlCommand(query, baglanti); SqlDataReader reader= cmd.ExecuteReader();
     reader.Read();
     textBox1.Text= reader.GetString(1); textBox2.Text= reader.GetString(2);
     reader.Close();
     baglanti.Close();
     private void button1<sub>C</sub>lick(objectsender, Event Argse) MessageBox.Show("retmenveyarenciTanßmlam
     private void button2<sub>C</sub>lick(objectsender, Event Argse) MessageBox.Show("retmenveyarenciDzenle"); I
     private void textBox1<sub>T</sub>extChanged(objectsender, EventArgse)
                  ----FORM5-----
     using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using
System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks;
using System. Windows. Forms; using System. Data. SqlClient;
     namespace DBMS<sub>F</sub>inalpublicpartialclassForm6: FormpublicForm6()InitializeComponent();SqlCo
     private void Form6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Form<math>6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Form<math>6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Form<math>6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Form<math>6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Form<math>6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Form<math>6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Form<math>6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Form<math>6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Form<math>6_Load(objectsender, EventArgse)BolumIDgetir();voidBolumIDgetir()baglanti.Optivate void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator void Formator v
     string query= "select BolumID from BolumTable"; SqlCommand cmd= new SqlCommand(query,
baglanti); SqlDataReader reader= cmd.ExecuteReader();
     reader.Read();
     while (reader.Read()) comboBox3.Items.Add(reader.GetString(0)); comboBox2.Items.Add(reader.GetString(0));
     reader.Close(); baglanti.Close();
     private void button1<sub>C</sub>lick(objectsender, Event Argse)trybaglanti.Open(); SqlCommandsqlCommand2
     baglanti.Open(); string query= "Insert into OgrenciTable (OgrenciAd,OgrenciSoyad,OgrenciTC,OgrenciBol
values('" + textBox1.Text + "','" + textBox2.Text + "','" + textBox4.Text + "','" + comboBox3.Text
```

```
+ "','" + Convert.ToInt32(comboBox1.Text) + "')"; SqlCommand sqlCommand= new SqlCommand(query,
baglanti); sqlCommand.ExecuteNonQuery(); baglanti.Close();
  catch (Exception ex) MessageBox.Show(ex.Message); finally baglanti.Close(); comboBox1.Items.Clear();
comboBox2.Items.Clear(); comboBox3.Items.Clear(); textBox1.Clear(); textBox2.Clear();
textBox4.Clear();
  BolumIDgetir();
  private void button2<sub>C</sub>lick(objectsender, Event Argse)trybaglanti.Open(); SqlCommandsqlCommand2
  baglanti.Open(); string query= "Insert into OgretmenTable (OgretmenAd,OgretmenSoyad,OgretmenBolumI
values('" + textBox12.Text + "','" + textBox11.Text + "','" + comboBox2.Text + "','"
+ textBox9.Text + "')"; SqlCommand sqlCommand= new SqlCommand(query, baglanti);
sqlCommand.ExecuteNonQuery(); baglanti.Close(); catch (Exception ex) MessageBox.Show(ex.Message);
textBox12.Clear(); textBox11.Clear(); textBox9.Clear();
  private void comboBox1<sub>S</sub>electedIndexChanged(objectsender, EventArgse)
  void DanismanIDgetir() baglanti.Open(); string query= "select OgretmenID from OgretmenTable
where OgretmenBolumID= '" + comboBox3.Text + "' "; SqlCommand sqlCommand= new
SqlCommand(query,baglanti); SqlDataReader reader= sqlCommand.ExecuteReader();
  while (reader.Read()) comboBox1.Items.Add(reader.GetValue(0)); reader.Close(); baglanti.Close();
  private void textBox3<sub>T</sub>extChanged(objectsender, EventArgse)DanismanIDgetir();
  private void comboBox3<sub>S</sub>electedIndexChanged(objectsender, EventArgse)DanismanIDgetir();
             -FORM6-----
  using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using
System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks;
using System. Windows. Forms; using System. Data. SqlClient;
```

```
namespace DBMS<sub>F</sub>inalpublicpartialclassForm7: FormpublicForm7()InitializeComponent();SqlCo
  SqlDataAdapter sqlDataAdapter= new SqlDataAdapter("Select * from OgrenciTable ",
baglanti); DataTable dataTable= new DataTable(); sqlDataAdapter.Fill(dataTable); dataGridView1.DataSource
dataTable;
  baglanti.Close(); void OgretmenListele() baglanti.Open();
  SqlDataAdapter sqlDataAdapter2= new SqlDataAdapter("Select * from OgretmenTable
", baglanti); DataTable dataTable2= new DataTable(); sqlDataAdapter2.Fill(dataTable2);
dataGridView2.DataSource= dataTable2;
  baglanti.Close();
  private void button3<sub>C</sub>lick(objectsender, Event Argse)OgretmenListele();
  private void button1click(objectsender, Event Argse)baglanti.Open();
  SqlCommand cmd= new SqlCommand("update OgrenciTable set OgrenciAd= '" + textBox1.Text
+ "',OgrenciSoyad= '" + textBox2.Text + "',OgrenciBolumID= '" + textBox3.Text + "',OgrenciTC=
" + textBox4.Text + "',OgrenciDanismanID= " + textBox5.Text + "' where OgrenciNo= "
+ textBox8.Text + "' ", baglanti); cmd.ExecuteNonQuery();
  baglanti.Close(); OgrenciListele();
  private void button2<sub>C</sub>lick(objectsender, EventArgse)baglanti.Open();
  SqlCommand cmd= new SqlCommand("update OgretmenTable set OgretmenAd= '" +
textBox12.Text + "',OgretmenSoyad= '" + textBox11.Text + "',OgretmenBolumID= '"
+ textBox10.Text + "',OgretmenTC= '" + textBox9.Text + "' where OgretmenID= '" +
textBox13.Text + "' ", baglanti); cmd.ExecuteNonQuery();
  baglanti.Close(); OgretmenListele();
  private void Form7<sub>L</sub>oad(objectsender, EventArgse)
  private void dataGridView1<sub>C</sub>ellContentClick(objectsender, DataGridViewCellEventArgse)
```

```
private void dataGridView1<sub>C</sub>ellEnter(objectsender, DataGridViewCellEventArgse)textBox1.Text = a
  private void dataGridView2_CellEnter(objectsender, DataGridViewCellEventArgse)textBox12.Text =
          ----FORM7-----
  using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using
System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks;
using System. Windows. Forms; using System. Data. SqlClient;
  namespace DBMS<sub>F</sub>inalpublicpartialclassForm8: FormpublicForm8()InitializeComponent();
  SqlConnection baglanti= new SqlConnection("Data Source=DESKTOP-7R1GKNS
FORMAT;Initial Catalog=UBS;Integrated Security=True");
  private void Form8_Load(objectsender, EventArgse)stringquery = "select * fromNotTablewhereNotT
             -FORM8-----
  using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using
System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks;
using System. Windows. Forms; using System. Data. SqlClient;
  namespace DBMS_F in alpublic partial class Form 9: Form public Form 9() Initialize Component ();
  SqlConnection baglanti= new SqlConnection("Data Source=DESKTOP-7R1GKNS
FORMAT; Initial Catalog=UBS; Integrated Security=True"); private void Form9<sub>L</sub>oad(objectsender, Event Arg
  SqlCommand cmd= new SqlCommand("update NotTable set Vize= '" + Convert.ToInt32(textBox1.Text)
+ "',Final='" + Convert.ToInt32(textBox2.Text) + "',Butunleme='" + Convert.ToInt32(textBox3.Text)
+ "' where NotID= ('" + dataGridView1.CurrentRow.Cells[0].Value + "') ", baglanti);
cmd.ExecuteNonQuery();
  baglanti.Close();
  if (Convert.ToInt32(dataGridView1.CurrentRow.Cells[5].Value)== 0) baglanti.Open();
```

```
SqlCommand cmd2= new SqlCommand("update NotTable set [Gecme Notu]= '"+((Convert.ToInt32(textBox
* 0.6)) + "' where NotID= ('" + dataGridView1.CurrentRow.Cells[0].Value + "') ", baglanti);
cmd2.ExecuteNonQuery();
  baglanti.Close();
  else if (Convert.ToInt32(dataGridView1.CurrentRow.Cells[5].Value) != 0) baglanti.Open();
  SqlCommand cmd3= new SqlCommand("update NotTable set [Gecme Notu]= '" +
((Convert.ToInt32(textBox1.Text) * 0.4) + (Convert.ToInt32(textBox3.Text) * 0.6)) + "'
where NotID=('"+dataGridView1.CurrentRow.Cells[0].Value+"')", baglanti); cmd3.ExecuteNonQuery();
  baglanti.Close();
  baglanti.Close(); Gectimi(); NotListele(); catch (Exception ex) MessageBox.Show(ex.Message);
void Gectimi() baglanti.Open();
  SqlCommand cmd= new SqlCommand("update NotTable set [Gecme Durumu]= 'Basarili'
where NotTable.[Gecme Notu] >= 60", baglanti); SqlCommand cmd2= new SqlCommand("update
NotTable set [Gecme Durumu] = 'Basarisiz' where NotTable.[Gecme Notu] < 60", baglanti);
cmd2.ExecuteNonQuery(); cmd.ExecuteNonQuery();
  baglanti.Close(); private void dataGridView1<sub>C</sub>ellEnter(objectsender, DataGridViewCellEventArgse)te
     ----FORM9-----
  using System; using System.Collections.Generic; using System.ComponentModel; using
System.Data; using System.Drawing; using System.Linq; using System.Text; using System.Threading.Tasks;
using System. Windows. Forms; using System. Data. SqlClient;
  namespace DBMS<sub>F</sub>inal public partial class Form 10: Form public Form 10() Initialize Component();
  SqlConnection baglanti= new SqlConnection("Data Source=DESKTOP-7R1GKNS
FORMAT;Initial Catalog=UBS;Integrated Security=True");
  private void Form10Load(objectsender, Event Argse) DanismanOnayListele(); voidDanismanOnayLis
```