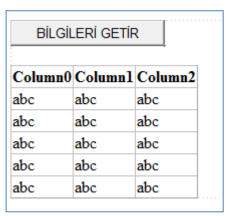
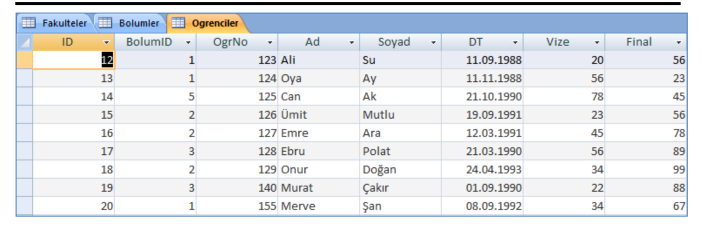
INTERNET TABANLI PROGRAMLAMA- 12.ders

TEMEL SQL KULLANIMLARI

Örnekleri uygulamak için aşağıdaki gibi bir altyapı hazırlayalım.



```
using System.Data.OleDb;
   protected void Button1 Click (object sender, EventArgs e)
        //Bağlantı Kurma (Köprü)
        String BaglantiYolu =
ConfigurationManager.ConnectionStrings["Adres"].ConnectionString; //Yolu web.config
dosyasından alıyor..
        OleDbConnection Baglanti = new OleDbConnection(BaglantiYolu);
        Baglanti.Open();
        //Sorgu (Emir Listesi)
        string Sorgu = "SELECT COUNT(56) as bilgi FROM Ogrenciler WHERE Vize";
        //Adapter Nesnesine bilgiler yüklenerek görüntüleme (Şoför)
        OleDbDataAdapter Adapter1 = new OleDbDataAdapter(Sorgu, Baglanti);
        //Bilgiler Dataset ile taşınacak (Kamyon)
        DataSet DataSet1 = new DataSet();
        //Bilgiler DataSetin içersindeki tanımladığımız Tablo1 isimli tabloya
Adapter tarafından yükleniyor.
        Adapter1.Fill(DataSet1, "Tablo1");
        //Bilgiler sayfamızdaki hazır nesne tarafından görüntüleniyor.
        GridView1.DataSource = DataSet1.Tables["Tablo1"];
        GridView1.DataBind();
        Baglanti.Close();
        DataSet1.Dispose();
        Adapter1.Dispose();
    }
```



SELECT

VT den bilgileri getirmemizi sağlar.

```
string Sorgu = "SELECT * FROM Ogrenciler";
```

| Βİ | LGİLERİ GI | ETİR | | | | | |
|----|------------|-------|-------|-------|---------------------|------|-------|
| ID | BolumID | OgrNo | Ad | Soyad | DT | Vize | Final |
| 12 | 1 | 123 | Ali | Su | 11.09.1988 00:00:00 | 20 | 56 |
| 13 | 1 | 124 | Oya | Ay | 11.11.1988 00:00:00 | 56 | 23 |
| 14 | 5 | 125 | Can | Ak | 21.10.1990 00:00:00 | 78 | 45 |
| 15 | 2 | 126 | Ümit | Mutlu | 19.09.1991 00:00:00 | 23 | 56 |
| 16 | 2 | 127 | Emre | Ara | 12.03.1991 00:00:00 | 45 | 78 |
| 17 | 3 | 128 | Ebru | Polat | 21.03.1990 00:00:00 | 56 | 89 |
| 18 | 2 | 129 | Onur | Doğan | 24.04.1993 00:00:00 | 34 | 99 |
| 19 | 3 | 140 | Murat | Çakır | 01.09.1990 00:00:00 | 22 | 88 |
| 20 | 1 | 155 | Merve | Şan | 08.09.1992 00:00:00 | 34 | 67 |

SELECT (Alan Adlarına Göre Getirme)

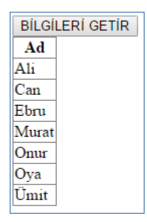
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize, Final FROM Ogrenciler";

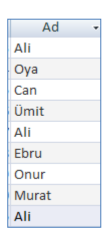
| BİLGİL | | | |
|--------|-------|------|-------|
| Ad | Soyad | Vize | Final |
| Ali | Su | 20 | 56 |
| Oya | Ay | 56 | 23 |
| Can | Ak | 78 | 45 |
| Ümit | Mutlu | 23 | 56 |
| Emre | Ara | 45 | 78 |
| Ebru | Polat | 56 | 89 |
| Onur | Doğan | 34 | 99 |
| Murat | Çakır | 22 | 88 |
| Merve | Şan | 34 | 67 |

SELECT DISTINCT

Tekil olarak bilgileri getirir. Aynı isimde iki kişi varsa bir tane getirir.

string Sorgu = "SELECT DISTINCT Ad FROM Ogrenciler ";





string Sorgu = "SELECT DISTINCT Ad, Soyad FROM Ogrenciler ";





SELECT, ORDER BY

Bilgileri sıralayarak getirir. ASC kullanılırsa (A-Z) ye sıralar. DESC kullanılırsa (Z-A) sıralar.

string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler ORDER BY Ad ASC ";

| BİLGİLERİ GETİR | | | | | |
|-----------------|--------|--|--|--|--|
| Ad | Soyad | | | | |
| Ali | Çakır | | | | |
| Alişan | Şan | | | | |
| Aliya | Yılmaz | | | | |
| Ayşe | Çakır | | | | |
| Can | Ak | | | | |
| Murat | Çakır | | | | |
| Onur | Doğan | | | | |
| Oya | Polat | | | | |
| Ümit | Mutlu | | | | |
| | | | | | |

| Ad | Ψ. | Soyad | ¥ |
|--------|----|--------|---|
| Ali | | Çakır | |
| Ayşe | | Çakır | |
| Can | | Ak | |
| Ümit | | Mutlu | |
| Aliya | | Yılmaz | |
| Oya | | Polat | |
| Onur | | Doğan | |
| Murat | | Çakır | |
| Alişan | | Şan | |

string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler ORDER BY Soyad DESC ";



SELECT, TOP

Belli sayıda kayıdı getirmek için kullanılır. TOP 3 yazılırsa 3 tane kayıt getir. TOP 50 PERCENT yazılırsa kayıtların %50 sini getirir.

string Sorgu = "SELECT TOP 3 * FROM Ogrenciler ";

| Βİ | LGİLERİ GI | ETİR | | | | | |
|----|------------|-------|------|-------|------|-------|---------------------|
| ID | BolumID | OgrNo | Ad | Soyad | Vize | Final | DT |
| 12 | 1 | 123 | Ali | Çakır | 98 | 56 | 11.09.1988 00:00:00 |
| 13 | 1 | 124 | Ayşe | Çakır | 100 | 23 | 11.11.1988 00:00:00 |
| 14 | 5 | 125 | Can | Ak | 78 | 45 | 21.10.1990 00:00:00 |

string Sorgu = "SELECT TOP 3 Ad, Soyad FROM Ogrenciler";



string Sorgu = "SELECT TOP 50 PERCENT Ad, Soyad FROM Ogrenciler ";



| Ad + | Soyad - |
|--------|---------|
| Ali | Çakır |
| Ayşe | Çakır |
| Can | Ak |
| Ümit | Mutlu |
| Aliya | Yılmaz |
| Oya | Polat |
| Onur | Doğan |
| Murat | Çakır |
| Alişan | Şan |

% 50 sini getirdi.

WHERE

string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize FROM Ogrenciler WHERE Vize>60";



string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE Soyad='Çakır'";



Where ifadesi aşağıdaki operatörlerle kullanılabilir.

| Operator | Tanım |
|----------|-------|
| = | Eşit |

| <> | Eşit Değil |
|---------|--|
| > | Büyük |
| < | Küçük |
| >= | Büyük yada Eşit |
| <= | Küçük yada Eşit |
| BETWEEN | Arasında |
| LIKE | Verilen bir desene Benzer |
| IN | Bir kolon için çok sayıda ihtimali belirlemek için |

WHERE, AND

Tüm ifadeler doğru (True) ise getirecektir.

string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize FROM Ogrenciler WHERE Ad='Ali' AND Vize=100";



| Ad | Ŧ | Soyad | - | Vize | * |
|-------|---|-------|---|------|-----|
| Ali | | Çakır | | | 98 |
| Oya | | Ау | | | 55 |
| Can | | Ak | | | 78 |
| Ümit | | Mutlu | | | 23 |
| Ali | | Ara | | | 100 |
| Ebru | | Polat | | | 56 |
| Onur | | Doğan | | | 34 |
| Murat | | Çakır | | | 18 |
| Ali | | Şan | | | 100 |

WHERE, OR

İfadelerden herhangi biri doğru (True) ise getirecektir.

string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize FROM Ogrenciler WHERE Ad='Ali' OR Vize=100";



| Ad → | Soyad + | Vize - |
|-------|---------|--------|
| Ali | Çakır | 98 |
| Oya | Ay | 100 |
| Can | Ak | 78 |
| Ümit | Mutlu | 23 |
| Ali | Ara | 56 |
| Ebru | Polat | 56 |
| Onur | Doğan | 34 |
| Murat | Çakır | 18 |
| Ali | Şan | 100 |

WHERE, AND, OR

Parantez içerisinde kullanarak karmaşık sorgulamalar yapabiliriz.

string Sorgu = "SELECT BolumID, Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE BolumID=1 AND (Ad='Ali' OR Ad='Oya')";

| BİLGİLERİ GETİR | | | | | | |
|-----------------|-----|-------|--|--|--|--|
| BolumID | Ad | Soyad | | | | |
| 1 | Ali | Çakır | | | | |
| 1 | Oya | Şan | | | | |
| 1 | Ali | Şan | | | | |

WHERE, LIKE

Verilen desene benzeyen kayıtları getirir.

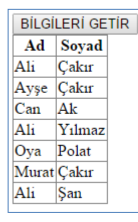
```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize FROM Ogrenciler WHERE Soyad LIKE 'A%' ";
```

| ID | TCkimlikNo | BolumID | Ad | Soyad | Yas | BasariOrtalamasi |
|----|------------|---------|-------|-------|-----|------------------|
| 1 | 111111 | 1 | Aliye | SU | 23 | 56,78 |
| 4 | 222222 | 1 | Ayşe | EŞ | 34 | 34,67 |
| 7 | 444444 | 1 | Ata | İZ | 22 | 34,67 |
| 9 | 666666 | 4 | Ahmet | KARA | 49 | 12,45 |
| 13 | 232322 | 3 | Aliye | SU | 17 | 34,67 |
| | BilgileriG | etir | | | | |

Ek bilgi: Eşittir ile (=) ile "LIKE" arasındaki fark; Eşittir olursa her iki tarafında tipi aynı olması gerekir. LIKE da ise böyle bir şart aranmaz.

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize FROM Ogrenciler WHERE Vize = '34' ";
(hata verir, integer ve String eşittir ile karşılaştırılamaz)
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize FROM Ogrenciler WHERE Vize LIKE '34' ";
(hata vermez, integer ve string eşitlenmiş fakat arada Like var
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize FROM Ogrenciler WHERE Vize = 34 ";
(hata vermez, her iki taraf integer)
```

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE Ad LIKE '%A%' ";
```



| Ad | - Soyad - |
|-------|-----------|
| Ali | Çakır |
| Ayşe | Çakır |
| Can | Ak |
| Ümit | Mutlu |
| Ali | Yılmaz |
| Oya | Polat |
| Onur | Doğan |
| Murat | Çakır |
| Ali | Şan |

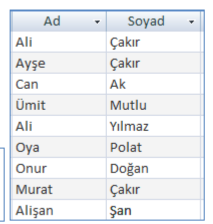
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE Ad LIKE 'A

Not: A__ şeklinde iki tane alt çizgi var.



| Ad → | Soyad - |
|--------|---------|
| Ali | Çakır |
| Ayşe | Çakır |
| Can | Ak |
| Ümit | Mutlu |
| Ali | Yılmaz |
| Oya | Polat |
| Onur | Doğan |
| Murat | Çakır |
| Alişan | Şan |

string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE Ad LIKE '%u



BİLGİLERİ GETİR Ad Soyad Onur Doğan

Belli harler ile başlayan soyisimleri getirirken [] içerisine harfleri yazıyoruz ve sonuna % işareti ekliyoruz.

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE Soyad LIKE '[aş]%'
```



| Ad → | Soyad 🕶 |
|--------|---------|
| Ali | Çakır |
| Ayşe | Çakır |
| Can | Ak |
| Ümit | Mutlu |
| Aliya | Yılmaz |
| Oya | Polat |
| Onur | Doğan |
| Murat | Çakır |
| Alişan | Şan |

WHERE, IN

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE Soyad IN ('Çakır',
'Polat', 'Şan') ";
```



| Ad → | Soyad 🕶 |
|--------|---------|
| Ali | Çakır |
| Ayşe | Ekim |
| Can | Ak |
| Ümit | Mutlu |
| Aliya | Yılmaz |
| Oya | Polat |
| Onur | Doğan |
| Murat | Çakır |
| Alişan | Şan |

Soyadı ('Çakır', 'Polat', 'Şan') olan kişileri getirdi.

WHERE, BETWEEN ... AND

Bu ifademizi bizim belirleyeceğimiz aralığa göre kayıtlarımızı süzmek için kullanırız.

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize FROM Ogrenciler WHERE Vize BETWEEN 0 AND 60";
```

Aynı ifade aşağıdaki gibi kullanılabilir.

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Vize FROM Ogrenciler WHERE Vize >=0 AND Vize <=60";</pre>
```

| BİLGİLERİ GETİR | | | | |
|-----------------|-------|------|--|--|
| Ad | Soyad | Vize | | |
| Oya | Ay | 60 | | |
| Ümit | Mutlu | 23 | | |
| Emre | Ara | 45 | | |
| Ebru | Polat | 56 | | |
| Onur | Doğan | 34 | | |
| Merve | Şan | 0 | | |

Aşağıdaki ifade Harf sırasına göre Can ile Oya arasındaki kişileri getirecektir.

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE Ad BETWEEN 'Can' AND
'Oya' ";
```

| BİLGİ | BİLGİLERİ GETİR | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|--|
| Ad | Soyad | | | | |
| Can | Ak | | | | |
| İsa | Mutlu | | | | |
| Oya | Polat | | | | |
| Onur | Doğan | | | | |
| Murat | Çakır | | | | |

| Ad | Ŧ | Soyad | ¥ |
|--------|---|--------|---|
| Ali | | Çakır | |
| Zeynep | | Ekim | |
| Can | | Ak | |
| İsa | | Mutlu | |
| Aliya | | Yılmaz | |
| Oya | | Polat | |
| Onur | | Doğan | |
| Murat | | Çakır | |
| Alişan | | Şan | |

İsim sırasına göre Can ile Oya arasındaki kişileri getirdi.

INSERT INTO

Bigileri kaydeder.

string Sorgu = "INSERT INTO Ogrenciler (Ad, Soyad, Yas) VALUES ('Lütfi', 'Kara', 20)";

| | 13 | 232322 | 3 | Aliye | SU | 17 | 34,67 | |
|---|-------|--------|---|-------|--------|----|-------|--|
| | 14 | 777777 | 1 | Hasan | Subaşı | 21 | 12,45 | |
| | 15 | 565656 | 1 | Hasan | Yas | 22 | 12,45 | |
| | 16 | | | Lütfi | Kara | 20 | | |
| * | (New) | | | | | | | |

UPDATE

Bilgileri günceller

string Sorgu = "UPDATE Ogrenciler SET Ad='Murat' WHERE TCkimlikNo=999999" ;

| 10 | 888888 | 4 i | ismail | AYDIN | 67 | 12,45 |
|----|--------|-----|---------|-------|----|-------|
| 11 | 999999 | 5 1 | Mustafa | TAŞ | 18 | 56,78 |
| 12 | 132312 | 5 5 | Sinan | Can | 20 | 34,67 |
| | | | | | | |
| 10 | 888888 | 4 | İsmail | AYDIN | 67 | 12,45 |
| 11 | 999999 | 5 | Murat | TAŞ | 18 | 56,78 |
| 12 | 132312 | 5 | Sinan | Can | 20 | 34,67 |

DELETE

Bilgileri siler

string Sorgu = "DELETE * FROM Ogrenciler WHERE TCkimlikNo=777777";

| 13 | 232322 | 3 Aliye | SU | 17 | 34,67 |
|----|--------|---------|--------|----|-------|
| 14 | 777777 | 1 Hasan | Subaşı | 21 | 12,45 |
| 15 | 565656 | 1 Hasan | Yas | 22 | 12,45 |

| 12 | 132312 | 5 | Sinan | Can | 20 | 34,67 | |
|----|--------|---|-------|------|----|-------|--|
| 13 | 232322 | 3 | Aliye | SU | 17 | 34,67 | |
| 15 | 565656 | 1 | Hasan | Yas | 22 | 12,45 | |
| 16 | | | Lütfi | Kara | 20 | | |

GROUP BY

Veritabanımızdaki listelediğimiz kayıtları GROUP BY komutu ile istediğimiz bir kategoride gruplayabiliriz. Örnekleri sırayla deneyin.

```
string Sorgu = "SELECT SUM(Vize) AS VizeToplami FROM Ogrenciler ";
```



string Sorgu = "SELECT BolumID, SUM(Vize) AS VizeToplami FROM Ogrenciler GROUP BY BolumID ";

| BİLGİLER | BİLGİLERİ GETİR | | | | |
|--------------------|-----------------|--|--|--|--|
| BolumID VizeToplam | | | | | |
| 1 | 180 | | | | |
| 2 | 102 | | | | |
| 3 | 144 | | | | |
| 5 | 78 | | | | |

string Sorgu = "SELECT BolumID, SUM(Vize) FROM Ogrenciler GROUP BY BolumID";

| Button | |
|---------|----------|
| BolumID | Expr1001 |
| 1 | 76 |
| 2 | 68 |
| 3 | 56 |
| 5 | 78 |

string Sorgu = "SELECT BolumID, SUM(Vize) AS VizeToplami FROM Ogrenciler WHERE BolumID=1 GROUP BY BolumID";

| BİLGİLERİ GETİR | | |
|---------------------|-----|--|
| BolumID VizeToplami | | |
| 1 | 180 | |

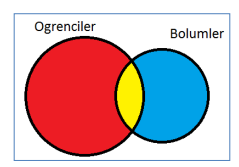
Not: Burada BolumID yerine BolumAdlarını getirmek gerekir. Fakat bu iki tabloyu birleştirmeyi gerektirir. Bu konu için InnerJoin konusuna bakınız.

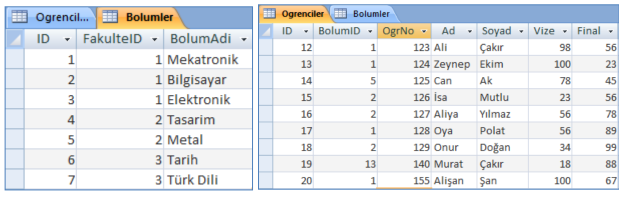
INNER JOIN

İki tablo arasında ortak bir sütun varsa bu sütun üzerinden iki tablodaki ortak bilgileri gösterir. Yani grafiğimizdeki sarı alanları getirecektir. Bilgiler görüntülenirken her iki tablodan da istediğimiz sutunu görüntüleyebiliriz. Örneğin aşağıdaki tablolarda Ad, Soyad Ogrenciler tablosundan, BolumAdi ise Bolumler tablosundan getirilmiştir.

string Sorgu = "SELECT Bolumler.BolumAdi, Ogrenciler.Ad, Ogrenciler.Soyad FROM Ogrenciler INNER JOIN Bolumler ON Ogrenciler.BolumID = Bolumler.ID";

| BİLGİLERİ GETİR | | | |
|-----------------|---|--|--|
| Ad | Soyad | | |
| Ali | Çakır | | |
| Zeynep | Ekim | | |
| Can | Ak | | |
| İsa | Mutlu | | |
| Aliya | Yılmaz | | |
| Oya | Polat | | |
| Onur | Doğan | | |
| Alişan | Şan | | |
| | Ad Ali Zeynep Can İsa Aliya Oya | | |





Tablo Adlarında Alias (Takma Ad, Kısaltma) kullanımı

Bazen bu tip kullanımlarda Tablo isimleri çok yer kaplayabilir (ör: Ogrenciler.Ad). Burada her sütun adını yazarken hangi tablodan geldiğini anlatmak için tablo adları yazıldı. Bu tablo adları için Alias (Takma Ad) kullanabiliriz. Bu amaçla AS ifadesini ekleyeceğiz. Sorguyu buna göre tekrar yazarsak şu şekilde olacaktır.

string Sorgu = "SELECT Blm.BolumAdi, Ogr.Ad, Ogr.Soyad FROM Ogrenciler AS Ogr INNER JOIN Bolumler AS Blm ON Ogr.BolumID = Blm.ID";

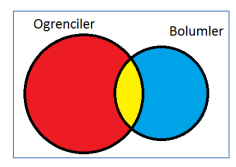
ifadesi aynı sonucu verecektir.

LEFT JOIN

Inner Join kullanımında her iki tablodada ortak bilgiler var ise getirmişti. Bazen tabloların birinde diğer tablo ile ortak kayıt olmadığı bilgilerde olabilir. Bu bilgileride getirmek isteyebiliriz. FROM dan sonra Tablo isimlerini yazarken "Ogrenciler" tablosu solda, "Bolumler" tablosu ise sağda olduğu için LEFT JOIN kullanırsak Ogrenciler tablosundaki tüm bilgileri getirir. Yani Ogrenciler tablosunda bolum karşılığı olmayan kayıtlar var ise oda gelecektir. Grafiğimizdeki Kırmızı ve Sarı alanları getirecektir.

string Sorgu = "SELECT Blm.BolumAdi, Ogr.Ad, Ogr.Soyad FROM Ogrenciler AS Ogr LEFT JOIN Bolumler AS Blm ON Ogr.BolumID = Blm.ID";

| BİLGİLERİ GETİR | | | | |
|-----------------|--------|--------|--|--|
| BolumAdi | Ad | Soyad | | |
| Mekatronik | Ali | Çakır | | |
| Mekatronik | Zeynep | Ekim | | |
| Metal | Can | Ak | | |
| Bilgisayar | İsa | Mutlu | | |
| | Aliya | Yılmaz | | |
| Mekatronik | Oya | Polat | | |
| Bilgisayar | Onur | Doğan | | |
| | Murat | Çakır | | |
| Mekatronik | Alişan | Şan | | |





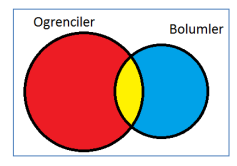
Dikkat edilirse Ogrenciler tablosunu olduğu gibi getirdi (Soldaki tablo olduğu için, Left Join) . Fakat bazı BolumID lerin karşılı Bolumler tablsounda yoktur. Burada 11 ve 12 ID li Bolumler, Bolumler tablsounda yoktur. Bu nedenle karşılar boş geldi.

RIGHT JOIN

Aynı şekilde RIGT JOIN kullanırsa bu sefer Bolumler tablosu olduğu gibi gelir. Ogrenciler tablosunda karşılığı yok ise o kısımlar boş kalır. Grafikte sarı ve mavi alanları getirmiş olacaktır.

string Sorgu = "SELECT Blm.BolumAdi, Ogr.Ad, Ogr.Soyad FROM Ogrenciler AS Ogr RIGHT JOIN Bolumler AS Blm ON Ogr.BolumID = Blm.ID";

| BİLGİLERİ GETİR | | | |
|-----------------|--------|-------|--|
| BolumAdi | Ad | Soyad | |
| Mekatronik | Ali | Çakır | |
| Mekatronik | Zeynep | Ekim | |
| Mekatronik | Oya | Polat | |
| Mekatronik | Alişan | Şan | |
| Bilgisayar | İsa | Mutlu | |
| Bilgisayar | Onur | Doğan | |
| Elektronik | | | |
| Tasarim | | | |
| Metal | Can | Ak | |
| Tarih | | | |
| Türk Dili | | | |
| Coğrafya | | | |



Bolumler tablosundaki tüm bilgileri getirdi. Fakat bazı bolumlerin karşılığı olan Öğrenciler olmadığı için bu kısımlar boş kaldı. Karşılı olan bölümler bulduğu öğrenci sayısı kadar tekrar etmiştir.

Not: Her iki tablodaki bilgileri karşılığı olsun olmasın getirmek için "Full Join" kullanılır fakat Access'de bu komut çalışmamıştır.

SELECT, UNION

İki yada daha fazla SELECT ifadesini birleştirmek için kullanılır. Bunu aynı sütunlara sahip iki yada daha fazla tablodaki bilgileri altalta eklemek gibi de düşünebiliriz. Fakat burada her tablodaki (sorgu ifadesindeki) bilgileri Tekil olarak getirir. Aynı kayıt bir tablo içinde (sorgu içinde) iki defa geçiyorsa tekil olarak getirecektir.

string Sorgu = "SELECT BolumID, Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE BolumID=1 UNION SELECT BolumID, Ad, Soyad FROM Ogrenciler WHERE BolumID=2";

| BİLGİLERİ GETİR | | | |
|-----------------|--------|-------|--|
| BolumID | Ad | Soyad | |
| 1 | Ali | Su | |
| 1 | Oya | Polat | |
| 1 | Zeynep | Ekim | |
| 2 | Ali | Su | |
| 2 | Onur | Doğan | |

| BolumID - | OgrNo 🕶 | Ad + | Soyad 🕶 |
|-----------|---------|--------|---------|
| 1 | 123 | Ali | Su |
| 1 | 124 | Zeynep | Ekim |
| 5 | 125 | Can | Ak |
| 2 | 126 | Ali | Su |
| 12 | 127 | Aliya | Yılmaz |
| 1 | 128 | Oya | Polat |
| 2 | 129 | Onur | Doğan |
| 11 | 140 | Murat | Çakır |
| 2 | 155 | Ali | Su |

Burada birinci SELECT kısmında (yani 1 numaralı bölümde) Ali Su adı bir kez geçiyor onu getirdi. İkinci SELECT kısmında (yani 2 numaralı bölümde) Ali Su ismi iki defa geçiyor fakat 1 kez yazdı. Burada ayrı SELECt sorgularını farklı tablolar mış gibi düşündük.

SELECT, UNION ALL

Bu kullanımda iki tabloyu alt alta birleştirirken her aynı kayıtlardan varsa onların hepsini getirecektir.

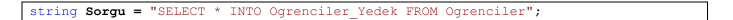


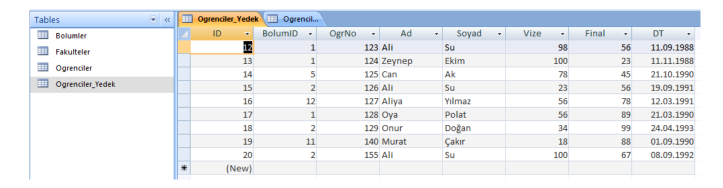
| BolumID - | OgrNo 🕶 | Ad + | Soyad - |
|-----------|---------|--------|---------|
| 1 | 123 | Ali | Su |
| 1 | 124 | Zeynep | Ekim |
| 5 | 125 | Can | Ak |
| 2 | 126 | Ali | Su |
| 12 | 127 | Aliya | Yılmaz |
| 1 | 128 | Oya | Polat |
| 2 | 129 | Onur | Doğan |
| 11 | 140 | Murat | Çakır |
| 2 | 155 | Ali | Su |

Burada ikinci sorgu kısmında (Select kısmına) ait tabloda iki tane Ali Su var. İkisini de getirdi.

SELECT INTO

Bir tablodaki bilgileri başka bir tabloya aktarırken kullanılır. Daha çok tabloları yedeklemek (backup) için kullanılır. Başka bir veritabanındaki tablo içine de aktarılabilir.





Tablonun kopyasını başka bir veritabanı içerisine de atabiliriz. Tabii öncesinde yedekveritabanı oluşturulmuş olmalıdır. Bunun için başka sorgular da vardır.

FONKSİYONLAR

FORMAT()

Bilgileri görüntülerken belli formatlarda görüntülemek isteyebiliriz. Örneğin tarihleri görüntülerken saatleride yanında getiriyordu. Bunun yerine tarih sütununu belli bir formatta getirelim.

Önce eski halini bir görelim.

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, DT FROM Ogrenciler";
```

| BİLGİLERİ GETİR | | İR | | |
|-----------------|--------|-------|------|----------|
| Ad | Soyad | | DT | Γ |
| Ali | Su | 11.09 | 1988 | 00:00:00 |
| Zeynep | Ekim | 11.11 | 1988 | 00:00:00 |
| Can | Ak | 21.10 | 1990 | 00:00:00 |
| Ali | Su | 19.09 | 1991 | 00:00:00 |
| Aliya | Yılmaz | 12.03 | 1991 | 00:00:00 |
| Oya | Polat | 21.03 | 1990 | 00:00:00 |
| Onur | Doğan | 24.04 | 1993 | 00:00:00 |
| Murat | Çakır | 01.09 | 1990 | 00:00:00 |
| Ali | Su | 08.09 | 1992 | 00:00:00 |

Şimdi Formatlı halini görelim.

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, FORMAT(DT, 'DD.MM.YYYY')
                                                           FROM Ogrenciler";
```

| BİLGİLERİ GETİR | | | |
|-----------------|--------|------------|--|
| Ad | Soyad | Expr1002 | |
| Ali | Su | 11.09.1988 | |
| Zeynep | Ekim | 11.11.1988 | |
| Can | Ak | 21.10.1990 | |
| Ali | Su | 19.09.1991 | |
| Aliya | Yılmaz | 12.03.1991 | |
| Oya | Polat | 21.03.1990 | |
| Onur | Doğan | 24.04.1993 | |
| Murat | Çakır | 01.09.1990 | |
| Ali | Su | 08.09.1992 | |

Burada tarihini listelediği başlık tam olarak anlaşılamadı. Burası için bir Alias (Takma isim) kullanalım.

```
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, FORMAT(DT, 'DD.MM.YYYY') AS Dogum_Tarihi FROM
Ogrenciler";
```

BİLGİLERİ GETİR

| Ad | Soyad | Dogum_Tarihi |
|--------|--------|--------------|
| Ali | Su | 11.09.1988 |
| Zeynep | Ekim | 11.11.1988 |
| Can | Ak | 21.10.1990 |
| Ali | Su | 19.09.1991 |
| Aliya | Yılmaz | 12.03.1991 |
| Oya | Polat | 21.03.1990 |
| Onur | Doğan | 24.04.1993 |
| Murat | Çakır | 01.09.1990 |
| Ali | Su | 08.09.1992 |

ROUND()

Bu fonksiyon veritabanındaki küsüratlı sayıları görüntülerken yuvarlatarak göstermemizi sağlar.

Önce eski halini bir görelim.

string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, Ortalama FROM Ogrenciler";

| BİLGİLERİ GETİR | | |
|-----------------|--------|------------|
| Ad | Soyad | Ortalama |
| Ali | Su | 64,3443543 |
| Zeynep | Ekim | 53,3454355 |
| Can | Ak | 56,9488757 |
| Ali | Su | 38,3773737 |
| Aliya | Yılmaz | 65,2388737 |
| Oya | Polat | 78,8484747 |
| Onur | Doğan | 67,8484747 |
| Murat | Çakır | 64,4477474 |
| Ali | Su | 72,9857575 |

Şimdi sayıları iki hane olacak şekilde yuvarlatalım.

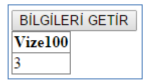
string Sorgu = "SELECT Ad, Soyad, ROUND(Ortalama, 2) FROM Ogrenciler";

| BİLGİLERİ GETİR | | |
|-----------------|--------|----------|
| Ad | Soyad | Expr1002 |
| Ali | Su | 64,34 |
| Zeynep | Ekim | 53,35 |
| Can | Ak | 56,95 |
| Ali | Su | 38,38 |
| Aliya | Yılmaz | 65,24 |
| Oya | Polat | 78,85 |
| Onur | Doğan | 67,85 |
| Murat | Çakır | 64,45 |
| Ali | Su | 72,99 |

COUNT()

Bir tabloda seçili olan alan içerisindeki değerleri saymak için COUNT deyimini kullanırız.

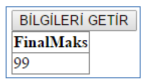
string Sorgu = "SELECT COUNT(Vize) AS Vize100 FROM Ogrenciler WHERE Vize=100";



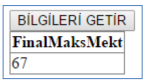
MAX()

Tabloda seçtiğimiz alanda en yüksek sayısal değeri almak için MAX komutunu kullanırız.

string Sorgu = "SELECT MAX(Final) AS FinalMaks FROM Ogrenciler";



string Sorgu = "SELECT MAX(Final) AS FinalMaksMekt FROM Ogrenciler WHERE BolumID=1";



string Sorgu = "SELECT BolumID, MAX(Final) AS MaksNotlar FROM Ogrenciler GROUP BY BolumID";

| BİLGİLERİ GETİR | | |
|-----------------|------------|--|
| BolumID | MaksNotlar | |
| 1 | 67 | |
| 2 | 99 | |
| 3 | 89 | |
| 5 | 45 | |

DİĞER FONKSİYONLAR

AVG(): Sayıların ortalamasını verir SUM(): Sayıların toplamını verir **NOW()**: Sistem saatini getirir.

UCASE(): Yazıları büyük harfe çevirir LCASE(): Yazıları küçük harfe çevirir.

MID(): Yazıların ortasından belli bir karekteri okutmak için kullanılabilir.

LEN(): Yazının boyutunu (kaç karakterden oluştuğunu) verir.

FIRST(): İlk değeri verir. LAST(): Son değeri verir. MIN(): En küçük değeri verir.