

İçindekiler

Uygulamalarla SQL Öğreniyorum	3
Giriş	3
SQL Ne Demektir?	3
İlişkisel Veritabanı Sistemleri (RDMS).....	3
Temel SQL Komutları	4
Data Manipülasyon Komutları.....	4
Database Manipülasyon Komutları	4
Select Komutu	4
Insert Komutu.....	5
Update Komutu	5
Delete Komutu	6
Where Şartı Kullanımı.....	7
Distinct Komutu	13
Order By Komutu.....	14
Top Komutu	16
Örnek Satış Datası	17
Aggregate Fonksiyonlar	17
Group By Kullanımı	18
SQL Server Veri Tipleri	25
İlişkisel Veritabanı Sistemleri (RDMS)	28
SQL Server Tablo Oluşturma.....	28
Veri Oluşturma	32
Join İşlemleri	33
INNER JOIN	33
LEFT JOIN	33
RIGHT JOIN	34
FULL JOIN.....	34
ALIAS KULLANIMI.....	34
GROUP BY KULLANIMI.....	35
E-Ticaret Datası Sorgulama	36
Örnek-1.....	36
Örnek-2.....	37
Örnek-3.....	38
Örnek-4.....	38

Örnek-5.....	39
Örnek-6.....	39
Sub Query	40
SubQuery Giriş.....	40
Örnek	41
Örnek: Müşterinin Sepete Eklediği Son Ürün.....	42
String İşlemleri	43
ASCII VE CHAR.....	43
SUBSTRING	43
CHAR INDEX.....	44
CONCAT, CONCAT_WS	44
FORMAT.....	45
LEFT, RIGHT, LEN	45
TRIM, LTRIM, RTRIM.....	46
LOWER, UPPER, REVERSE, REPLICATE	47
REPLACE.....	48
Uçtan Uca SQL Server	49
Sistem Database'leri	49
Master DB.....	50
Model DB.....	50
MSDB	51
Temp DB	51
T-SQL Kodları.....	52
Data Definition Language (DDL) Kodları.....	52
Değişken Kullanımı	52
Date Time fonksiyonları.....	53
T-SQL'de Döngüler.....	55
Index.....	57
Kaynakça.....	58

Uygulamalarla SQL Öğreniyorum

Giriş

SQL Ne Demektir?

SQL = Structured Query Language (Yapısal Sorgulama Dili)

Veritabanlarındaki verileri yönettiğimiz bir çeşit kodlama dilidir.

İlişkisel Veritabanı Sistemleri (RDMS)

Tekrar eden verileri tekilleştirmek amacı ile yapılandırılan veritabanı sistemleridir.

	A	B	C	D
1	LOGICALREF	CODE	DEFINITION_	CITY
2	1	2	Serhat GÜNDOĞAN	Rize
3	2	3	Irmak TAHSİNOĞLU	Erzincan
4	3	4	Yaşar SAVURGAN	Isparta
5	4	5	Remzi ELYİĞİT	Giresun
6	5	6	Mehmet Akif POLAST	Bitlis
7	6	7	Selçuk FAYDALI	Ordu
8	7	8	Münevver AYAOKU	Artvin
9	8	9	Muhammet KUZUCUOĞLU	Aydın
10	9	10	Nazlıcan ÖZSİMİTÇİ	Şanlıurfa
11	10	11	Arya UNLUMAMULERİ	Samsun
12	11	12	Döne GURBETOĞLU	Kütahya
13	12	13	Emirhan SELİM	Samsun
14	13	14	Soner ÜLGİN	Elazığ
15	14	15	Çetin BÖRKLÜ	Eskişehir
16	15	16	Ezgi İBUKÜRTÜNCÜ	Çanakkale
17	16	17	Hazal ÜREGİL	Tunceli
18	17	18	Aykut SUYUR	Rize
19	18	19	Özge KURBAN	Kocaeli

Temel SQL Komutları

Data Manipülasyon Komutları

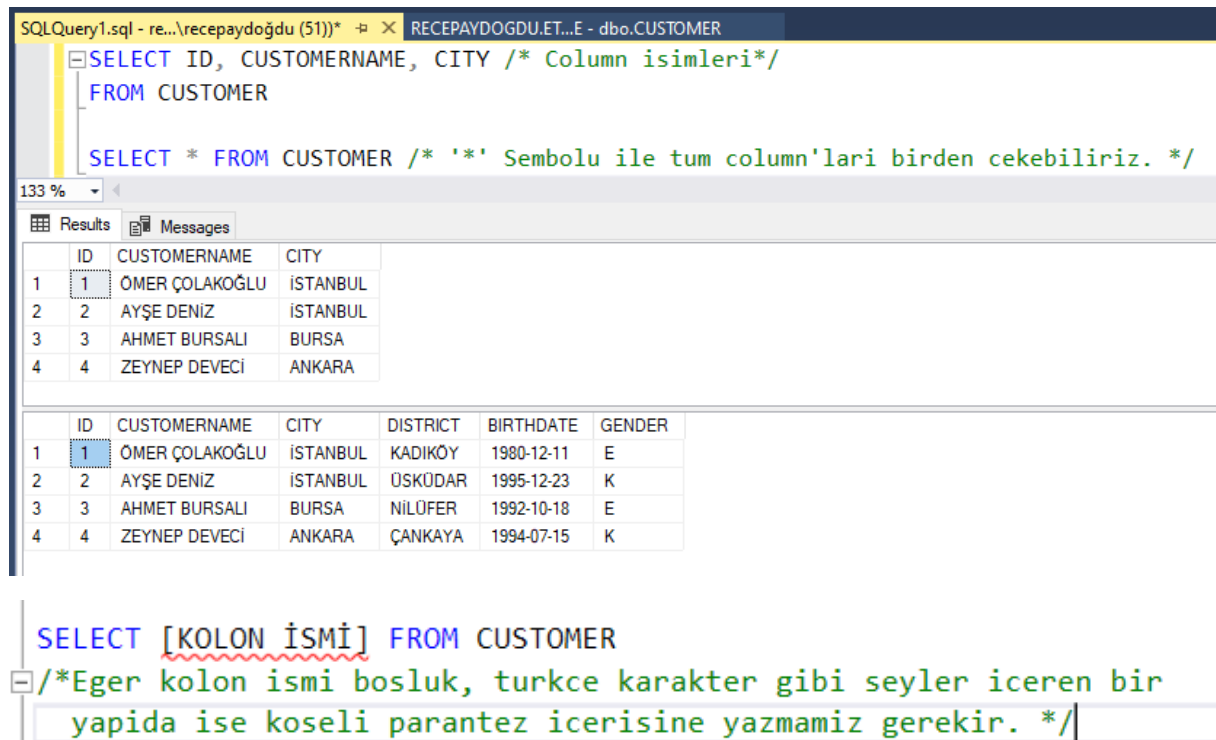
- **SELECT** : Veritabanından kayıtları çeker.
- **UPDATE** : Bir tablodaki kaydın bir ya da daha fazla alanını günceller, değiştirir.
- **DELETE** : Bir tablodan kayıt siler.
- **INSERT INTO** : Tabloya yeni kayıt ekler.
- **TRUNCATE TABLE** : Tablonun içeriğini boşaltır.

Database Manipülasyon Komutları

- **CREATE DATABASE** : Yeni veritabanı oluşturur.
- **ALTER DATABASE** : Bir veritabanının özelliklerini değiştirir.
- **CREATE TABLE** : Yeni bir tablo oluşturur.
- **ALTER TABLE** : Bir tablonun özelliklerini değiştirir.
- **DROP TABLE** : Bir tabloyu tamamen siler.
- **CREATE INDEX** : Index oluşturur.
- **DROP INDEX** : Index'i siler.

Select Komutu

Select komutu veritabanından kayıtları çekmemizi sağlar.



The screenshot shows a SQL query window with the following text:

```
SELECT ID, CUSTOMERNAME, CITY /* Column isimleri*/  
FROM CUSTOMER  
  
SELECT * FROM CUSTOMER /* '*' Sembolu ile tum column'lari birden cekebiliriz. */
```

Below the query, the 'Results' tab is active, displaying two tables. The first table shows the results of the first query, and the second table shows the results of the second query.

ID	CUSTOMERNAME	CITY
1	ÖMER ÇOLAKOĞLU	İSTANBUL
2	AYŞE DENİZ	İSTANBUL
3	AHMET BURSALI	BURSA
4	ZEYNEP DEVECİ	ANKARA

ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER
1	ÖMER ÇOLAKOĞLU	İSTANBUL	KADIKÖY	1980-12-11	E
2	AYŞE DENİZ	İSTANBUL	ÜSKÜDAR	1995-12-23	K
3	AHMET BURSALI	BURSA	NİLÜFER	1992-10-18	E
4	ZEYNEP DEVECİ	ANKARA	ÇANKAYA	1994-07-15	K

Below the tables, the following text is shown:

```
SELECT [KOLON İSMİ] FROM CUSTOMER  
/*Eger kolon ismi bosluk, turkce karakter gibi seyler iceren bir  
yapida ise koseli parantez icerisine yazmamiz gerekir. */
```

Insert Komutu

Bir tabloya kayıt eklediğimiz komut.

CUSTOMER isimli tablomuzda şuan 4 kaydımız var.

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER
1	1	ÖMER ÇOLAKOĞLU	İSTANBUL	KADIKÖY	1980-12-11	E
2	2	AYŞE DENİZ	İSTANBUL	ÜSKÜDAR	1995-12-23	K
3	3	AHMET BURSALI	BURSA	NİLÜFER	1992-10-18	E
4	4	ZEYNEP DEVECİ	ANKARA	ÇANKAYA	1994-07-15	K

INSERT INTO komutu ile yeni bir kayıt ekleyelim.

```
INSERT INTO  
CUSTOMER([CUSTOMERNAME], [CITY], [DISTRICT], [BIRTHDATE], [GENDER])  
VALUES  
( 'BURCU CANDAN', 'KOCAELİ', 'MERKEZ', '1994-05-08', 'K' )
```

133 %

Results Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER
1	1	ÖMER ÇOLAKOĞLU	İSTANBUL	KADIKÖY	1980-12-11	E
2	2	AYŞE DENİZ	İSTANBUL	ÜSKÜDAR	1995-12-23	K
3	3	AHMET BURSALI	BURSA	NİLÜFER	1992-10-18	E
4	4	ZEYNEP DEVECİ	ANKARA	ÇANKAYA	1994-07-15	K
5	5	BURCU CANDAN	KOCAELİ	MERKEZ	1994-05-08	K

Update Komutu

Veritabanındaki tablolarda herhangi bir ya da birden fazla alanı değiştirmek istediğimizde **UPDATE** komutunu kullanırız.

AGE adında yeni bir sütun ekledik.

```
SELECT * FROM CUSTOMER
```

133 %

Results Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	1	Volkan ÇEKİP	Bartın	Kurucaşile	1997-10-24	E	NULL
2	2	Serhat GÜNDOĞAN	Rize	Pazar / Rize	1966-02-03	E	NULL
3	3	İmak TAHSİNOĞLU	Erzincan	Çayırılı	1940-06-23	K	NULL
4	4	Yaşar SAVURGAN	Isparta	Gelendost	1991-08-07	E	NULL
5	5	Remzi ELYİĞİT	Giresun	Çanakçı	1953-09-14	E	NULL
6	6	Mehmet Akif POLAST	Bitlis	Mutki	1992-12-25	E	NULL
7	7	Salih FAYDALI	Ordu	Çatalpınar	1996-08-03	E	NULL
8	8	Münevver AYAOKU	Artvin	Artvin Merkez	1954-04-25	K	NULL
9	9	Muhammet KUZUCUOĞLU	Aydın	Germencik	1989-07-10	E	NULL
10	10	Nazlıcan ÖZSİMİTÇİ	Şanlıurfa	Viranşehir	1951-12-29	K	NULL

```
--Yas hesaplayip AGE kolonuna yazdirmek istiyoruz.
--SQL'in kendi fonksiyonlarından olan DATEDIFF fonksiyonunu kullanacagiz.
```

```
UPDATE CUSTOMER
SET AGE=DATEDIFF(YEAR,BIRTHDATE,GETDATE())

SELECT * FROM CUSTOMER
```

133 %

ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	Volkan ÇEKİP	Bartın	Kurucaşile	1997-10-24	E	23
2	Serhat GÜNDOĞAN	Rize	Pazar / Rize	1966-02-03	E	54
3	Imak TAHSİNOĞLU	Erzincan	Çayırlı	1940-06-23	K	80
4	Yaşar SAVURGAN	Isparta	Gelendost	1991-08-07	E	29
5	Remzi ELYİĞİT	Giresun	Çanakçı	1953-09-14	E	67
6	Mehmet Akif POLAST	Bitlis	Mutki	1992-12-25	E	28
7	Salih FAYDALI	Ordu	Çatalpınar	1996-08-03	E	24
8	Münevver AYAOKU	Artvin	Artvin Merkez	1954-04-25	K	66
9	Muhammet KUZUCUOĞLU	Aydın	Gemencik	1989-07-10	E	31
10	Nazlıcan ÖZSİMİTÇİ	Şanlıurfa	Viranşehir	1951-12-29	K	69
11	Arya UNLUMAMULERİ	Samsun	Terme	1957-03-25	K	63
12	Döne GURBETOĞLU	Kütahya	Emet	1986-08-10	K	34
13	Emirhan SELİM	Samsun	Ladik	1993-01-21	E	27
14	Soner ÜLGEN	Elazığ	Alacakaya	1940-12-30	E	80
15	Çetin BÖRKÜ	Eskişehir	Çifteler	1946-09-28	E	74
16	Ezgi İBUKÜRTÜNCÜ	Çanakkale	Gökçeada	1985-02-16	K	35
17	Hazal ÜREGİL	Tunceli	Tunceli Merkez	1999-10-19	K	21
18	Aykut SUYUR	Rize	Rize Merkez	1964-05-17	E	56
19	Onur KIRIT	Kırıkkale	Balıyevli	1972-02-25	E	48
20	Songül TÜKEZİM	Burdur	Burdur Merkez	1983-01-28	K	37
21	Berkay PİRİNÇAL	Sivas	Akıncılar	1963-08-06	E	57
22	Anıl GÜLDÜ	Antalya	Gündoğmuş	1941-12-06	E	79

Delete Komutu

Tablonun içindeki verileri siler.

```
--Delete komutunu denemek için tablomuzu kopyalayalım
SELECT * INTO CUSTOMERYEDEK FROM CUSTOMER
--CUSTOMERYEDEK isimli tabloya CUSTOMER tablosu kopyalandı.
```

```
DELETE FROM CUSTOMERYEDEK --Tablodaki veriler silindi.

SELECT * FROM CUSTOMERYEDEK
```

161 %

ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
----	--------------	------	----------	-----------	--------	-----

CUSTOMERYEDEK isimli tabloya yeni bir kayıt eklediğimizde içi boş olduğundan, ID değerinin 1'den başlamasını bekleriz. Fakat öyle olmaz, önceden 1000 adet kaydımız vardı. Tabloyu DELETE ile boşalttıktan sonra yeni bir kayıt eklediğimizde ID 1001'den saymaya başlayacaktır.

Bu durumun önüne geçmek için **TRUNCATE TABLE** komutunu kullanmamız gerekir.

L TRUNCATE TABLE CUSTOMERYEDEK

Where Şartı Kullanımı

Normalde **SELECT * FROM CUSTOMER** derken tüm müşterileri çekeriz.

İsmi *Ömer Çolakoğlu* olan müşteriyi çekmek istediğimizde **WHERE** şartı bize yardımcı olacaktır.

Ya da yaşı 20'den büyük olan müşterileri çekmek istediğimiz zaman yine **WHERE** şartı kullanırız.

WHERE şartı sadece SELECT'de değil UPDATE ve DELETE komutlarında da geçerlidir.

WHERE ŞARTLARI

=	Eşittir
<>	Eşit değildir
>	Büyüktür
<	Küçüktür
>=	Büyüktür ya da eşittir
<=	Küçüktür ya da eşittir
BETWEEN	Arasındadır
LIKE	İle başlar, ile biter, içerir
IN	İçindedir

```
--Salih FAYDALI isimli musteriye cekelim.  
SELECT * FROM CUSTOMER  
WHERE CUSTOMERNAME='Salih FAYDALI'
```

161 %

Results Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	7	Salih FAYDALI	Ordu	Çatalpınar	1996-08-03	E	24

```
SELECT * FROM CUSTOMER
WHERE ID=18
```

161 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	18	Aykut SUYUR	Rize	Rize Merkez	1964-05-17	E	56

```
SELECT * FROM CUSTOMER
WHERE CITY='SAKARYA'
```

161 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	35	Muhammet Ali REK.TAN.ORG.HİZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	Sakarya	Taraklı	1978-11-05	E	42
2	58	Sevda AKÇAN	Sakarya	Geyve	1964-05-12	K	56
3	69	Nazife DEVE	Sakarya	Sapanca	1967-10-13	K	53
4	140	Berna EFENDİOĞLU	Sakarya	Sapanca	1950-08-07	K	70
5	259	Sedef KÖSENÇİĞ	Sakarya	Geyve	1956-09-30	K	64
6	283	Ferhat KASAROĞLU	Sakarya	Ferizli	1996-07-30	E	24
7	354	Eray ŞAHLAN	Sakarya	Serdivan	1998-05-19	E	22
8	413	Ayhan GENÇ	Sakarya	Kaynarca	1998-03-01	E	22
9	535	Şenol GÖZEN	Sakarya	Anfiye	1955-11-21	E	65
10	594	Doruk CALARGÜN	Sakarya	Serdivan	1972-08-21	E	48
11	599	Doğukan KÜÇÜKEV	Sakarya	Kocaali	1993-02-28	E	27
12	682	Erva TACIM	Sakarya	Söğütü	1954-11-17	K	66
13	773	Ayhan KALPAKOĞLU	Sakarya	Pamukova	1965-11-28	E	55
14	778	Gülray ÇAĞLIATLAY	Sakarya	Ferizli	1988-02-28	K	32
15	859	Sude PASİNLİ	Sakarya	Adapazarı	1958-10-25	K	62
16	884	İlker ANAS	Sakarya	Akyazı	1964-01-14	E	56
17	962	Sare ÇAYKUŞ	Sakarya	Erenler	1961-10-20	K	59

--Pazar / Rize ilçesi dışında Rize'deki müşteriler.

```
SELECT * FROM CUSTOMER
WHERE CITY='Rize' and DISTRICT<>'Pazar / Rize'
```

61 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	18	Aykut SUYUR	Rize	Rize Merkez	1964-05-17	E	56
2	42	Nazlı ÖRNEK	Rize	Derepazar	1949-08-24	K	71
3	57	Emin TİC.ATEŞELİĞİ	Rize	Fındıklı	1965-11-27	E	55
4	92	Helin TERKES	Rize	Fındıklı	1975-12-16	K	45
5	111	Ada VAPUR	Rize	Derepazar	1949-01-18	K	71
6	116	Güler NURKAN	Rize	Hemşin	1987-03-21	K	33
7	132	Yağız BEĞENDİ	Rize	Rize Merkez	1980-10-15	E	40
8	216	Cemre MECİT	Rize	Güneysu	1997-05-11	K	23
9	252	Ersin SEKMEN	Rize	İyidere	1975-10-19	E	45
10	269	Sebahat ELGÜN	Rize	Kalkandere	1943-11-26	K	77
11	357	Melek SÜRÜCÜ	Rize	Çamlıhemşin	1998-10-04	K	22
12	481	Polat KIRMIZIGÜL	Rize	Çamlıhemşin	1959-05-21	E	61
13	509	İlker SENCAN	Rize	Hemşin	1981-09-22	E	39
14	540	Şükriye DİNCALTIN	Rize	Rize Merkez	1998-03-14	K	22
15	567	Şerafettin KAMIŞ	Rize	Kalkandere	1940-07-25	E	80
16	714	Kerim HASPAL	Rize	Çamlıhemşin	1970-10-03	E	50
17	717	Türkan EVİRGİN	Rize	Güneysu	1951-05-29	K	69

BETWEEN

--21 ve 23 yaş aralığındaki müşteriler.

```
SELECT * FROM CUSTOMER
WHERE AGE BETWEEN 20 AND 23
--AGE>=21 AND AGE <=23 ile aynı sonucu verir.
```

161 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	1	Volkan ÇEKİP	Bartın	Kurucaşile	1997-10-24	E	23
2	17	Hazal ÖREGİL	Tunceli	Tunceli Merkez	1999-10-19	K	21
3	75	Mehmet Emir SERÇE	Manisa	Saruhanlı	1997-08-29	E	23
4	118	Abdurrahman ALTINGÖZ	Düzce	Gölyaka	1999-08-07	E	21
5	134	Rümeysa İNCEDAL	İstanbul	Beylikdüzü	1998-03-18	K	22
6	167	Muzaffer MURT	Yozgat	Yerköy	1997-06-25	E	23
7	174	Cihan KARADELİ.	İğdır	Karakoyunlu	1997-03-26	E	23
8	180	Batuhan KARAGÜNEY	Gaziantep	Oğuzeli	1999-01-25	E	21

--1998 yilinda dogan musteriler

```
SELECT * FROM CUSTOMER  
WHERE BIRTHDATE BETWEEN '19980101' AND '19981231'
```

161 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	134	Rümeysa İNCEDAL	İstanbul	Beylikdüzü	1998-03-18	K	22
2	199	Güllü SALUR	Kütahya	Gediz	1998-01-24	K	22
3	247	Güler BEŞKAYA	Ankara	Pursaklar	1998-07-21	K	22
4	250	Eren KIRBASOGLU	Konya	Akşehir	1998-08-01	E	22

LIKE

----LIKE----

```
SELECT * FROM CUSTOMER  
WHERE CUSTOMERNAME LIKE 'AHMET'  
-- WHERE CUSTOMERNAME = 'AHMET' ile aynı anlamda.
```

--ismi Ahmet ile baslayan musteriler

```
SELECT * FROM CUSTOMER  
WHERE CUSTOMERNAME LIKE 'Ahmet%'
```

161 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	64	Ahmet İNCİKAPI	Muğla	Fethiye	1991-05-28	E	29
2	641	Ahmet EĞİT	Niğde	Ulukışla	1964-12-28	E	56
3	809	Ahmet ÖZTOKLU	Muğla	Kavaklıdere	1970-08-18	E	50

--isminin icerisinden 'ince' gecenler.

```
SELECT * FROM CUSTOMER  
WHERE CUSTOMERNAME LIKE '%ince%'
```

161 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	44	Ali İNCECİK	Samsun	Atakum	1949-10-12	E	71
2	134	Rümeysa İNCEDAL	İstanbul	Beylikdüzü	1998-03-18	K	22
3	393	Yunus DİNCELİR	Giresun	Piraziz	1957-04-13	E	63
4	842	Batuhan İNCEDAYI	Adana	Seyhan	1983-03-19	E	37

--isminin sonunda 'Ornek' olan musteriler.

```
SELECT * FROM CUSTOMER
WHERE CUSTOMERNAME LIKE '%Örnek'
```

161 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	42	Nazlı ÖRNEK	Rize	Derepazarı	1949-08-24	K	71

IN

-----IN-----

```
SELECT * FROM CUSTOMER
WHERE CITY='ISPARTA' AND DISTRICT IN ('ULUBORLU', 'YALVAÇ')
```

161 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	165	Çağla BEĞEN	Isparta	Yalvaç	1991-12-22	K	29
2	396	Yasin AKÇAKOCA	Isparta	Uluborlu	1959-10-26	E	61
3	779	Tülin AKTAŞDOĞAN	Isparta	Yalvaç	1962-04-17	K	58

NOT IN

-----NOT IN-----

```
SELECT * FROM CUSTOMER
WHERE CITY='ISPARTA' AND DISTRICT NOT IN ('ULUBORLU', 'YALVAÇ')
```

161 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	4	Yaşar SAVURGAN	Isparta	Gelendost	1991-08-07	E	29
2	26	Nimet HAYDARV	Isparta	Gelendost	1963-09-04	K	57
3	37	Tülin GÖKSUN	Isparta	Gelendost	1972-09-27	K	48
4	62	Tuğçe AKKOÇ	Isparta	Şarkikaraağaç	1958-06-08	K	62
5	277	İzzet CANKURU	Isparta	Gönen / Isparta	1978-12-11	E	42
6	468	Ekin KAYNAR	Isparta	Senirkent	1982-06-27	K	38
7	589	Hatice TEKE	Isparta	Şarkikaraağaç	1956-09-30	K	64
8	625	Yavuz ARALP	Isparta	Isparta Merkez	1969-07-03	E	51
9	674	Muhammet Ali GÜLGÖR	Isparta	Aksu / Isparta	1953-12-07	E	67
10	865	Ercan BÜR.	Isparta	Şarkikaraağaç	1999-11-02	E	21
11	984	Aras KORKMAN	Isparta	Eğirdir	1950-07-12	E	70

DELETE Komutu ile WHERE Şartı Kullanımı

```
-----DELETE ve WHERE-----  
  
DELETE FROM CUSTOMER  
WHERE CUSTOMERNAME LIKE 'Serhat%'  
--İsmi Serhat ile başlayanları sil
```

161 %

Messages

(3 rows affected)

Completion time: 2020-07-21T21:52:56.5085931+03:00

UPDATE Komutu ile WHERE Şartı Kullanımı

```
-----UPDATE ve WHERE-----  
  
UPDATE CUSTOMER SET GENDER='Erkek'  
WHERE GENDER='E'  
  
UPDATE CUSTOMER SET GENDER='Kadın'  
WHERE GENDER='K'  
  
SELECT*FROM CUSTOMER
```


161 %

Results Messages


	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	1	Volkan ÇEKİP	Bartın	Kurucası	1997-10-24	Erkek	23
2	3	İmkan TAHSİNOĞLU	Erzincan	Çayır	1940-06-23	Kadın	80
3	4	Yaşar SAVURGAN	İsparta	Gelendost	1991-08-07	Erkek	29
4	5	Remzi ELYİĞİT	Giresun	Çanakçı	1953-09-14	Erkek	67
5	6	Mehmet Akif POLAST	Bitlis	Mutki	1992-12-25	Erkek	28
6	7	Salih FAYDALI	Ordu	Çatalpınar	1996-08-03	Erkek	24
7	8	Münevver AYAOKU	Artvin	Artvin Merkez	1954-04-25	Kadın	66

Distinct Komutu

DISTINCT komutunu SELECT içerisinde kullanırız, tekrar eden satırlar için tek bir değer döndürür.

 `SELECT CITY FROM CUSTOMER --997 Satir veri getirdi.`

`SELECT DISTINCT CITY FROM CUSTOMER --81 Satir veri getirdi.`

 `SELECT DISTINCT CITY, DISTRICT FROM CUSTOMER
WHERE CITY='İstanbul'`

160 %

	CITY	DISTRICT
1	İstanbul	Adalar
2	İstanbul	Ataşehir
3	İstanbul	Avclar
4	İstanbul	Bayrampaşa
5	İstanbul	Beşiktaş
6	İstanbul	Beykoz
7	İstanbul	Beylikdüzü
8	İstanbul	Büyükçekmece
9	İstanbul	Esenler
10	İstanbul	Esenyurt
11	İstanbul	Fatih
12	İstanbul	Güngören
13	İstanbul	Kadıköy
14	İstanbul	Kağıthane
15	İstanbul	Maltepe
16	İstanbul	Pendik
17	İstanbul	Sancaktepe
18	İstanbul	Sarıyer
19	İstanbul	Silivri
20	İstanbul	Sultanbeyli
21	İstanbul	Tuzla
22	İstanbul	Ümraniye

Order By Komutu

ORDER BY bir sıralama komutudur.

```
--SELECT * FROM CUSTOMER
ORDER BY CUSTOMERNAME
--Varsayılan olarak a-z sıralanır (ascending)
```

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	349	Abdulkadir AĞZIKÜÇÜK	Afyonkarahisar	Bağmakçı	1972-03-15	Erkek	48
2	325	Abdullah TEM.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	Erzincan	Otlukbeli	1949-06-28	Erkek	71
3	712	Abdulsamet EKBER	Yozgat	Çayralan	1943-06-02	Erkek	77
4	118	Abdurrahman ALTINGÖZ	Düzce	Gölyaka	1999-08-07	Erkek	21
5	40	Abdurrahman GÜNEŞDOĞDU	Sivas	Yıldızeli	1982-08-21	Erkek	38

```
--SELECT * FROM CUSTOMER
ORDER BY CUSTOMERNAME DESC
--DESC: descending, z-a, büyükten küçüğe sıralama
```

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	169	Zübeyde TATLICI	Kocaeli	Dilovası	1951-07-03	Kadın	69
2	758	Zübeyde İNAY	Yozgat	Şefaattli	1996-07-08	Kadın	24
3	270	Zilan SARIARSLAN	Afyonkarahisar	Evciler	1984-05-14	Kadın	36
4	405	Zeynep HAKOĞLU	Kars	Susuz	1968-11-05	Kadın	52
5	965	Zerda BİNNEOĞLU	Malatya	Kale / Malatya	1983-06-04	Kadın	37
6	469	Zeliha BADIL	Sivas	Suğehri	1971-11-03	Kadın	49
7	93	Zekiye HATAY	Balıkesir	Susurluk	1989-04-23	Kadın	31

```
--SELECT * FROM CUSTOMER
ORDER BY CITY, CUSTOMERNAME
--Şehir içerisinde isme göre sıralama yapar.
```

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	98	Azad ÖNÜR	Adana	Karataş	1989-03-23	Erkek	31
2	842	Batuhan İNCEDAYI	Adana	Seyhan	1983-03-19	Erkek	37
3	506	Birsen İSFEN	Adana	Pozantı	1950-01-25	Kadın	70
4	404	Cemal KILAVUZ	Adana	Yüreğir	1999-10-12	Erkek	21
5	236	Çağla SALONU	Adana	Yüreğir	1999-04-04	Kadın	21
6	789	Çiğdem SEVENCAN	Adana	Karataş	1948-07-23	Kadın	72

```

SELECT * FROM CUSTOMER
ORDER BY CITY , CUSTOMERNAME desc
--Şehirler a-z, isimler z-a sıralandı.

```

132 %

Results		Messages					
	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	658	Yeşim KARABÖRKLÜ	Adana	Tufanbeyli	1982-11-23	Kadın	38
2	504	Yeşim GÖKÇÖL	Adana	Yumurtalık	1961-02-19	Kadın	59
3	492	Süleyman MOĞOLKANLI	Adana	Saimbeyli	1984-09-19	Erkek	36
4	526	Onur AKSARAY	Adana	Çukurova	1979-10-18	Erkek	41
5	196	Nisanur SARICAM	Adana	Saimbeyli	1950-06-11	Kadın	70
6	25	Muzaffer AĞAÇKESEN	Adana	Feke	1950-04-28	Erkek	70
7	203	Kezban TEM.MAD.SAN.TİC.LTD	Adana	Sançam	1946-11-23	Kadın	74
8	690	Helin ÖZMEN	Adana	İmamoğlu	1967-07-28	Kadın	53
9	627	Hayrettin İLTAR	Adana	Tufanbeyli	1959-12-23	Erkek	61
10	55	Gülsüm BİKEÇ	Adana	Seyhan	1970-07-22	Kadın	50
11	617	Emrah TOPALAN	Adana	Ceyhan	1944-09-25	Erkek	76
12	739	Emir SEZİK	Adana	Sançam	1975-01-18	Erkek	45
13	789	Çiğdem SEVENCAN	Adana	Karataş	1948-07-23	Kadın	72
14	236	Çağla SALONU	Adana	Yüreğir	1999-04-04	Kadın	21
15	404	Cemal KILAVUZ	Adana	Yüreğir	1999-10-12	Erkek	21
16	506	Birsen İSFEN	Adana	Pozantı	1950-01-25	Kadın	70
17	842	Batuhan İNCEDAYI	Adana	Seyhan	1983-03-19	Erkek	37
18	98	Azad ÖNÜR	Adana	Karataş	1989-03-23	Erkek	31
19	623	Sudenur USAK	Adıyaman	Adıyaman Merkez	1995-03-10	Kadın	25
20	629	Sinem SÜEL	Adıyaman	Sincik	1967-12-10	Kadın	53
21	152	Sebahat CİLALITAŞ	Adıyaman	Sincik	1978-09-30	Kadın	42
22	918	Niyazi ERCİNS	Adıyaman	Gölbası / Adıyaman	1966-11-23	Erkek	54
23	449	İrfan FAKOĞLU	Adıyaman	Gölbası / Adıyaman	1971-12-31	Erkek	49

```

SELECT * FROM CUSTOMER
ORDER BY 3 DESC
--3. KOLON CITY OLDUGUNDAN CITY'DE İSLEM YAPACAK.
--2 OLSAYDI CUSTOMERNAME'E GÖRE SİRALAMA YAPACAKTI.

```

132 %

Results

Messages

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	54	Birsen AKKOR	Zonguldak	Çaycuma	1950-06-01	Kadın	70
2	125	Demet EVGİN	Zonguldak	Zonguldak Merkez	1947-08-07	Kadın	73
3	636	Saadet TİMOÇİN	Zonguldak	Kilimli	1980-03-20	Kadın	40
4	672	Tuğçe GÜNNİ	Zonguldak	Ereğli / Zonguldak	1970-02-20	Kadın	50

Top Komutu

TOP Komutu veri setinde belirli bir sayı kadar ya da belirli bir yüzde kadar satır döndürmemizi sağlar.

```
--Verilen sartlara gore ilk 5 kayıt
SELECT TOP 5 * FROM CUSTOMER
WHERE CITY = 'İstanbul'
ORDER BY CUSTOMERNAME
```

132 %

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	427	Ali Osman ÖZELÇAM	İstanbul	Beykoz	1990-09-08	Erkek	30
2	493	Asmin TUĞLU	İstanbul	Ümraniye	1992-10-31	Kadın	28
3	162	Can TAŞER	İstanbul	Bayrampaşa	1953-11-04	Erkek	67
4	691	Ceren ÇALIŞKAN)	İstanbul	Maltepe	1997-12-02	Kadın	23
5	549	Çınar BİTGEN	İstanbul	Ümraniye	1981-01-01	Erkek	39

```
--Verilen sartlara gore ilk %10'luk kayıt.
SELECT TOP 10 PERCENT * FROM CUSTOMER
WHERE AGE BETWEEN 22 AND 24
ORDER BY AGE
```

132 %

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	134	Rümeysa İNCEDAL	İstanbul	Beylikdüzü	1998-03-18	Kadın	22
2	199	Gülü SALUR	Kütahya	Gediz	1998-01-24	Kadın	22
3	247	Güler BEŞKAYA	Ankara	Pursaklar	1998-07-21	Kadın	22
4	250	Eren KIRBASOGLU	Konya	Akşehir	1998-08-01	Erkek	22
5	354	Eray ŞAHLAN	Sakarya	Serdivan	1998-05-19	Erkek	22
6	357	Melek SÜRÜCÜ	Rize	Çamlıhemşin	1998-10-04	Kadın	22

Örnek Satış Datası

Gerçek bir veri seti üzerinde işlemler yapmak için örnek satış veritabanımızı SQL Server'a ekledik.

Aggregate Fonksiyonlar

AGGREGATE FUNCTIONS (SUM,COUNT,MIN,MAX,AVG)

```
SELECT  
SUM(PRICE),COUNT(ID),MIN(PRICE),MAX(PRICE),  
AVG(PRICE)  
FROM TABLOADI
```

```
--İlcelerdeki toplam satislarini getirelim.  
SELECT * FROM SALES  
WHERE BRANCH='Kocaeli Subesi'  
-- Kocaeli Subesi'de 14.292 satis var.
```

```
--Kocaeli subesindeki satislarin toplam fiyatı  
SELECT SUM(LINENET) AS TOPLAMFIYAT FROM SALES  
WHERE BRANCH='Kocaeli Subesi'  
--53.151,02 TL Toplam Satis var.
```

Results		Messages
	TOPLAMFIYAT	
1	53151,02	

```
SELECT SUM(LINENET) AS TOPLAM_SATIS,  
COUNT(*) AS SATIR_SAYISI,  
MIN(LINENET) AS MINIMUM_SATIS,  
MAX(LINENET) AS MAXIMUM_SATIS,  
AVG(LINENET) AS ORTALAMA_SATIS_FIYATI  
FROM SALES  
WHERE BRANCH='Kocaeli Subesi'
```

132 %

Results

Messages

	TOPLAM_SATIS	SATIR_SAYISI	MINIMUM_SATIS	MAXIMUM_SATIS	ORTALAMA_SATIS_FIYATI
1	53151.02	14292	0.01	162.22	3.71893506856983

```

SELECT SUM(LINENET) AS TOPLAM_SATIS,
       COUNT(*) AS SATIR_SAYISI,
       MIN(LINENET) AS MINIMUM_SATIS,
       MAX(LINENET) AS MAXIMUM_SATIS,
       AVG(LINENET) AS ORTALAMA_SATIS_FIYATI
FROM SALES
WHERE BRANCH='istanbul Subesi'

```

	TOPLAM_SATIS	SATIR_SAYISI	MINIMUM_SATIS	MAXIMUM_SATIS	ORTALAMA_SATIS_FIYATI
1	422170,479999998	113622	0,01	1219,66	3,71556987203181

Group By Kullanımı

```

-----GROUP BY-----

--Subelere gore gruplayarak listeleyelim.
SELECT BRANCH,
       SUM(LINENET) AS TOPLAM_FIYAT,
       COUNT(*) AS SATIS_SAYISI,
       MIN(LINENET) AS MINIMUM_SATIS_FIYATI,
       MAX(LINENET) AS MAXIMUM_SATIS_FIYATI,
       AVG(LINENET) AS ORTALAMA_SATIS_FIYATI
FROM SALES WHERE BRANCH IS NOT NULL --NULL SATIR GELMESIN
GROUP BY BRANCH

```

	BRANCH	TOPLAM_FIYAT	SATIS_SAYISI	MINIMUM_SATIS_FIYATI	MAXIMUM_SATIS_FIYATI	ORTALAMA_SATIS_FIYATI
1	Artvin Subesi	5258,79	1387	0,01	284,98	3,79148521989906
2	Bolu Subesi	8027,89	2172	0,17	78,94	3,69608195211786
3	Düzce Subesi	8962,41	2521	0,09	79,21	3,55510115033717
4	Isparta Subesi	13408,83	3612	0,13	100	3,71230066445183
5	Kars Subesi	6999,05	1976	0,17	58,24	3,54202935222672
6	Mersin Subesi	46322,19	12514	0,01	250	3,70162937509989
7	Muğla Subesi	25909,44	6694	0,01	250	3,870546758291
8	Aydın Subesi	29750,69	8143	0,01	316,49	3,6535294117647
9	Batman Subesi	15619,77	4291	0,01	78,97	3,64012351433233
10	Edirne Subesi	8837,73	2570	0,17	125,57	3,43880544747082

81 adet şube getirdi.

En Çok Satış Yapan Şubeler

```
--En cok satis yapan subeleri bulalim.  
SELECT TOP 5 BRANCH,  
    SUM(LINENET) AS TOPLAM_FIYAT,  
    COUNT(*) AS SATIS_SAYISI,  
    MIN(LINENET) AS MINIMUM_SATIS_FIYATI,  
    MAX(LINENET) AS MAXIMUM_SATIS_FIYATI,  
    AVG(LINENET) AS ORTALAMA_SATIS_FIYATI  
FROM SALES WHERE BRANCH IS NOT NULL  
GROUP BY BRANCH  
ORDER BY TOPLAM_FIYAT DESC  
--BUYUKTEN KUCUGE OLMASI GEREKTIGINDEN DESCENDING OLMALI
```

	BRANCH	TOPLAM_FIYAT	SATIS_SAYISI	MINIMUM_SATIS_FIYATI	MAXIMUM_SATIS_FIYATI	ORTALAMA_SATIS_FIYATI
1	İstanbul Subesi	422170,4799999998	113622	0,01	1219,66	3,71556987203181
2	Ankara Subesi	153768,4399999999	40695	0,01	1207,41	3,77855854527581
3	İzmir Subesi	121346,5	32328	0,01	251,83	3,75360368720612
4	Bursa Subesi	74875,23	21215	0,01	129,63	3,52935328776809
5	Antalya Subesi	69754,8400000001	17371	0,04	2761	4,01559150307985

Toplam Satış Fiyatı 50.000'den Büyük Olan Şubeler

```
--Toplam Satışı 50.000'den büyük subeler  
SELECT BRANCH,  
    SUM(LINENET) AS TOPLAM_FIYAT,  
    COUNT(*) AS SATIS_SAYISI,  
    MIN(LINENET) AS MINIMUM_SATIS_FIYATI,  
    MAX(LINENET) AS MAXIMUM_SATIS_FIYATI,  
    AVG(LINENET) AS ORTALAMA_SATIS_FIYATI  
FROM SALES WHERE BRANCH IS NOT NULL  
GROUP BY BRANCH  
HAVING SUM(LINENET)>50000 --SUM Gibi fonksiyonlar ile where kullanamayız.  
ORDER BY TOPLAM_FIYAT DESC
```

	BRANCH	TOPLAM_FIYAT	SATIS_SAYISI	MINIMUM_SATIS_FIYATI	MAXIMUM_SATIS_FIYATI	ORTALAMA_SATIS_FIYATI
1	İstanbul Subesi	422170,4799999998	113622	0,01	1219,66	3,71556987203181
2	Ankara Subesi	153768,4399999999	40695	0,01	1207,41	3,77855854527582
3	İzmir Subesi	121346,4999999999	32328	0,01	251,83	3,75360368720612
4	Bursa Subesi	74875,2300000001	21215	0,01	129,63	3,52935328776809
5	Antalya Subesi	69754,8400000001	17371	0,04	2761	4,01559150307985
6	Adana Subesi	59889,1200000001	15862	0,01	230,93	3,77563485058631
7	Konya Subesi	58842,9600000001	15886	0,01	122,68	3,70407654538588
8	Şanlıurfa Subesi	53578,52	14824	0,01	137,29	3,61430922827847
9	Kocaeli Subesi	53151,02	14292	0,01	162,22	3,71893506856983
10	Zonguldak Subesi	53098,99	14387	0,17	444,06	3,69076179884618
11	Gaziantep Subesi	52746,3800000001	14445	0,09	137,5	3,65153201799931
12	Diyarbakır Subesi	52091,21	12385	0,01	1665,74	4,20599192571659

SUM Gibi fonksiyonlar ile koşul sağlamak istediğimizde **WHERE** yerine **HAVING** kullanmalıyız.

Bir Mağazanın Gün Bazlı Satışları

---GÜN BAZLI SATIS SAYILARI----

```
SELECT BRANCH AS SUBE,  
       DATE_ AS TARİH,  
       SUM(LINENET) AS TOPLAM_SATIS,  
       COUNT(*) AS SATISSAYISI  
FROM SALES  
WHERE BRANCH='Ankara Subesi' --AND DATE_='2017-01-05'  
GROUP BY BRANCH, DATE_  
ORDER BY DATE_  
--89 günlük satis verisi geldi. (3 aylık)
```

132 %

Results Messages

	SUBE	TARİH	TOPLAM_SATIS	SATISSAYISI
1	Ankara Subesi	2017-01-02 00:00:00.000	100,88	36
2	Ankara Subesi	2017-01-03 00:00:00.000	262,85	71
3	Ankara Subesi	2017-01-04 00:00:00.000	188,22	56
4	Ankara Subesi	2017-01-05 00:00:00.000	908,96	216
5	Ankara Subesi	2017-01-06 00:00:00.000	881,36	225
6	Ankara Subesi	2017-01-07 00:00:00.000	1315,1	380
7	Ankara Subesi	2017-01-08 00:00:00.000	1443,05	389
8	Ankara Subesi	2017-01-09 00:00:00.000	1150,36	346
9	Ankara Subesi	2017-01-10 00:00:00.000	4983,96	596
10	Ankara Subesi	2017-01-11 00:00:00.000	1983,06	513
11	Ankara Subesi	2017-01-12 00:00:00.000	1450,19	387
12	Ankara Subesi	2017-01-13 00:00:00.000	1278,83	386
13	Ankara Subesi	2017-01-14 00:00:00.000	1954,4	502

Bir Gündeki Mağaza Bazlı Satışlar

```

----Bir gundeki magaza bazli satislar----
SELECT DATE_, BRANCH, SUM(LINENET) FROM SALES
WHERE DATE_='20170105' --Gormek istedigimiz tarih
GROUP BY DATE_, BRANCH
ORDER BY SUM(LINENET) DESC

```

132 %

Results Messages

	DATE_	BRANCH	(No column name)
1	2017-01-05 00:00:00.000	İstanbul Subesi	3764,82
2	2017-01-05 00:00:00.000	İzmir Subesi	1004,24
3	2017-01-05 00:00:00.000	Ankara Subesi	908,96
4	2017-01-05 00:00:00.000	Bursa Subesi	703,85
5	2017-01-05 00:00:00.000	Mersin Subesi	558,34
6	2017-01-05 00:00:00.000	Kocaeli Subesi	545,87
7	2017-01-05 00:00:00.000	Manisa Subesi	521,42
8	2017-01-05 00:00:00.000	Diyarbakır Subesi	507,36
9	2017-01-05 00:00:00.000	Adana Subesi	473,96
10	2017-01-05 00:00:00.000	Mardin Subesi	468,26
11	2017-01-05 00:00:00.000	Antalya Subesi	459,74
12	2017-01-05 00:00:00.000	Hatay Subesi	420,33
13	2017-01-05 00:00:00.000	Gaziantep Subesi	408,99
14	2017-01-05 00:00:00.000	Kahramanmaraş Subesi	405,63
15	2017-01-05 00:00:00.000	Zonguldak Subesi	392,73
16	2017-01-05 00:00:00.000	Aydın Subesi	332,28
17	2017-01-05 00:00:00.000	Isparta Subesi	305,73

```

----Bir gundeki magaza bazli satislar----
SELECT DATE_, BRANCH, SUM(LINENET) FROM SALES
--WHERE DATE_='20170105' --Gormek istedigimiz tarih
GROUP BY DATE_, BRANCH
ORDER BY DATE_, SUM(LINENET) DESC

```

132 %

Results Messages

	DATE_	BRANCH	(No column name)
1	NULL	NULL	NULL
2	2017-01-02 00:00:00.000	İstanbul Subesi	736,98
3	2017-01-02 00:00:00.000	İzmir Subesi	349,05
4	2017-01-02 00:00:00.000	Samsun Subesi	122,57
5	2017-01-02 00:00:00.000	Sakarya Subesi	111,02
6	2017-01-02 00:00:00.000	Ankara Subesi	100,88
7	2017-01-02 00:00:00.000	Konya Subesi	97,34
8	2017-01-02 00:00:00.000	Afyonkarahisar Subesi	91,35
9	2017-01-02 00:00:00.000	Hatay Subesi	88,42
10	2017-01-02 00:00:00.000	Adana Subesi	87,22

Ürün Kategorilerine Göre Toplam Satış Tutarları

---- Urun Kategorilerine Gore Satis Rakamlari----

```
SELECT CATEGORY_NAME1, BRAND, SUM(LINENET) AS TOPLAM_SATIS_TUTARI FROM SALES
GROUP BY CATEGORY_NAME1, BRAND
ORDER BY SUM(LINENET) DESC
```

	CATEGORY_NAME1	BRAND	TOPLAM_SATIS_TUTARI
1	MEYVE SEBZE	HAL	234947,3800000002
2	ET TAVUK	KASAP	107064,35
3	GIDA	BAKLIYAT	84623,5299999999
4	GIDA	ÜLKER	71247,7000000005
5	SIGARA	PHILIP MORIS	68565,93
6	ET TAVUK	SENPIIÇ	54251,99
7	SÜT KAHVALTILIK	SÜTAŞ	54155,4800000002
8	İÇECEK	NULL	49122,9199999997
9	SÜT KAHVALTILIK	NULL	48512,39
10	GIDA	EMEK YAĞ	47985,2

-- 2 basamakli

```
SELECT CATEGORY_NAME1, CATEGORY_NAME2, BRAND, SUM(LINENET) AS TOPLAM_SATIS_TUTARI
FROM SALES
GROUP BY CATEGORY_NAME1, CATEGORY_NAME2, BRAND
ORDER BY SUM(LINENET) DESC
```

	CATEGORY_NAME1	CATEGORY_NAME2	BRAND	TOPLAM_SATIS_TUTARI
1	MEYVE SEBZE	SEBZE	HAL	150670,2200000003
2	ET TAVUK	KIRMIZI ET	KASAP	107064,35
3	GIDA	BAKLIYAT	BAKLIYAT	84623,5299999998
4	MEYVE SEBZE	MEYVE	HAL	84277,1600000008
5	SIGARA	NULL	PHILIP MORIS	68565,93
6	ET TAVUK	KÜMES HAYVANLARI	SENPIIÇ	52720,1799999999
7	İÇECEK	ÇAY KAHVE	NULL	48872,0100000002
8	GIDA	SIVI YAĞLAR	EMEK YAĞ	47985,2000000004
9	SIGARA	NULL	JTI	45496,4499999999
10	İÇECEK	ÇAY KAHVE	ÇAYKUR	43100,5699999988

-- 3 basamakli

```
SELECT CATEGORY_NAME1, CATEGORY_NAME2, CATEGORY_NAME3, BRAND,
SUM(LINENET) AS TOPLAM_SATIS_TUTARI
FROM SALES
WHERE BRAND='ÜLKER'
GROUP BY CATEGORY_NAME1, CATEGORY_NAME2, CATEGORY_NAME3, BRAND
ORDER BY SUM(LINENET) DESC
```

	CATEGORY_NAME1	CATEGORY_NAME2	CATEGORY_NAME3	BRAND	TOPLAM_SATIS_TUTARI
1	GIDA	BÜSKİVİ ÇEREZ	BÜSKİVİ	ÜLKER	25955,4399999974
2	GIDA	ÇİKOLATA GOFRET	NULL	ÜLKER	25238,0099999984
3	SÜT KAHVALTILIK	TEREYAĞ MARGARİN	MARGARİNLER	ÜLKER	11231,9500000002
4	SÜT KAHVALTILIK	KAHVALTILIK	KREM ÇİKOLATA	ÜLKER	6975,53000000014
5	GIDA	SIVI YAĞLAR	AYÇİÇEK	ÜLKER	4232,66
6	GIDA	BÜSKİVİ ÇEREZ	KEK	ÜLKER	3509,63000000004
7	SÜT KAHVALTILIK	KAHVALTILIK	GEVREK MÜSLİ	ÜLKER	3132,91000000001
8	İÇECEK	ÇAY KAHVE	KAHVE	ÜLKER	2966,84000000001
9	GIDA	UNLU MAMÜLLER	PASTA MALZEMELERİ	ÜLKER	2074,71000000002
10	İÇECEK	GAZSIZ İÇECEK	MEYVE SUYU	ÜLKER	1988,96000000001

Mağazaların Müşteri Sayısını Hesaplama

----Mağazaların Müşteri Sayısını Hesaplama----

```
--SELECT BRANCH, COUNT(DISTINCT CLIENTNAME) FROM SALES
GROUP BY BRANCH
ORDER BY COUNT(DISTINCT CLIENTNAME) DESC
--Her bir müşteriye bir kez sayması için DISTINCT fonksiyonunu kullandık.
```

132 %

Results

Messages

	BRANCH	(No column name)
1	İstanbul Subesi	19196
2	Ankara Subesi	8167
3	İzmir Subesi	6638
4	Bursa Subesi	4677
5	Antalya Subesi	3720
6	Adana Subesi	3592
7	Konya Subesi	3501
8	Gaziantep Subesi	3265
9	Şanlıurfa Subesi	3169
10	Zonguldak Subesi	3113
11	Kocaeli Subesi	3032
12	Mersin Subesi	2767

--Bir müşteri birden fazla mağazadan alışveriş yapmış olabilir mi?

```
--SELECT CLIENTNAME, COUNT(DISTINCT BRANCH) FROM SALES
WHERE CLIENTNAME IS NOT NULL
GROUP BY CLIENTNAME
HAVING COUNT(DISTINCT BRANCH)>5 --5'Den fazla mağazaya giden müşteriler
ORDER BY COUNT(DISTINCT BRANCH) DESC
```

132 %

Results

Messages

	CLIENTNAME	(No column name)
1	Arzu ALPER	11
2	Levent ALPEREN	11
3	İbrahim Halil ZANTUR	11
4	Nazar GÜLGÖR	10
5	Kardelen POLAST	9
6	Ezgi APARI	9
7	Baran SONBAHAR	9
8	Meliha GONCA	9
9	Masal VARUL	9
10	Bedirhan SEZGİN	9
11	Lütfiye MERTCAN	9
12	Ayaz ÖZBELLİ	9
13	Pınar İSİK	9
14	Hediye ÖRGÜ	9
15	Mira DADELEN	9

```
--Arzu ALPER'in gittiği magazalar  
SELECT DISTINCT BRANCH FROM SALES  
WHERE CLIENTNAME='Arzu ALPER'
```

132 %

Results Messages

	BRANCH
1	Afyonkarahisar Subesi
2	Amasya Subesi
3	Ankara Subesi
4	Bursa Subesi
5	İzmir Subesi
6	Kahramanmaraş Subesi
7	Kars Subesi
8	Kocaeli Subesi
9	Nevşehir Subesi
10	Niğde Subesi
11	Tokat Subesi

SQL Server Veri Tipleri

[Veri Tipleri Excel dosyası](#)ndan detayları görebiliriz.

smallint	Minimum: -2^{15} (-32,768)	2 Byte
	Maksimum: $2^{15}-1$ (32,767)	
tinyint	Minimum: 0	1 Byte
	Maksimum: 255	
bit	0 ya da 1 değerini alır.	Eğer tabloda 8 ya da daha az bit kolonu varsa 1 byte, 8'den fazla ise 2 byte yer kaplar.
decimal/ numeric	Minimum: $-10^{38} + 1$	Hassasiyetine göre diskte kapladığı alan değişir.
		1'den 9 'a kadar Hassasiyet için: 5 byte
	Maksimum: $10^{38} - 1$.	10'dan 19'a kadar Hassasiyet için: 9 byte
		20'den 28'a kadar Hassasiyet için: 13 byte
		29'dan 38'e kadar Hassasiyet için: 17 byte
money	Minimum: -922,337,203,685,477.5808 Maksimum: 922,337,203,685,477.5807	8 Byte
smallmoney	Minimum: -214,748.3648	4 Byte
	Maksimum: 214,748.3647	
float	-1.79308 ile -2.23308, 0	7 basamağa kadar 4 Byte
	2.23308 ile 1.79308	15 basamağa kadar 8 Byte
Real	-3.438 ile -1.1838, 0	4 Byte
	1.1838 ile 3.438	
date	Minimum: 0001-01-01	4 Byte
	Maksimum: 9999-12-31	
smalldate	Minimum: 1900-01-01	3 Byte
	Maksimum: 2079-06-06	
datetime	Minimum: 1753-01-01 00:00:00.000 Maksimum: 9999-12-31 23:59:59.997	8 Byte
datetime2	Minimum: 0001-01-01 00:00:00.0000000	1-2 Hassasiyet İçin = 6 Byte
	Maksimum: 9999-12-31 23:59:59.9999999	3-4 Hassasiyet İçin = 7 Byte
		5-7 Hassasiyet İçin = 8 Byte

datetimeoffset	Minimum: 0001-01-01 00:00:00.0000000 Maksimum: 9999-12-31 23:59:59.9999999 Time zone offset Aralığı: -14:00 / +14:00	1-2 Hassasiyet İçin = 8 Byte 3-4 Hassasiyet İçin = 9 Byte 5-7 Hassasiyet İçin = 10 Byte
time	Minimum: 00:00:00.0000000 Maksimum: 23:59:59.9999999	5 Byte(Default olarak kullanılırsa)
char	0 ile 8000 arasında	Tanımlandığı değer kadar Byte. Char(10) -> 10 Byte
varchar	0 ile 8000 arasında	Tanımlandığı değer + 2 Byte
varchar(MAX)	0 ile 2 147 483 647 arasında	Maksimum değeri: 2 ³¹ -1 (2,147,483,647) Byte
text	0 ile 2,147,483,647 arasında	Maksimum değeri: 2 ³¹ -1 (2,147,483,647) Byte
ntext	0 ile 1,073,741,823 arasında	Maksimum değeri: 2 ³⁰ -1 (1,073,741,823) Byte
image		Maksimum değeri: 2 ³¹ -1 (2,147,483,647) Byte
binary	0 ile 8000 arasında	Tanımlandığı değer kadar Byte. Binary(10) -> 10 Byte
varbinary	0 ile 8000 arasında	Tanımlandığı değer + 2 Byte
varbinary(MAX)	0 ile 2 147 483 647 arasında	Tanımlandığı değer + 2 Byte Maksimum değeri: 2 ³¹ -1 (2,147,483,647) Byte
sql_variant		Bazı veri tiplerinin değerlerini saklamak için kullanılır. Aşağıdakiler hariç: varchar(max),varbinary(max),nvarchar(max),xml,text, ntext,image,rowversion(timestamp),sql_variant, geography,hierarchyid,geometry,User-defined types, datetimeoffset
Xml		Xml veriler için kullanılır.
Table		Sonradan kullanım amacıyla bir sonuç kümesini saklamak için kullanılır.

uniqueidentifier		<p>GUID(global olarak tekiliği garanti eder) veriyi tutar.</p> <p>select NEWID() script'ini çalıştırdığınızda aşağıdaki gibi bir GUID veri oluşturur.</p> <p>A4C5DB26-7F18-4B4F-A898-E7DE26A8446A</p> <p>Bazen veritabanlarında tekiliği sağlamak için kullanılır.</p> <p>Ama bu amaçla kullanıldığında genelde performansı düşürür.</p>
hierarchyid		<p>Hiyerarşik yapılarda, hiyerarşideki pozisyonları temsil etmek için kullanılır.</p>
geography		<p>Dünyadaki koordinat sistemini tutar.</p> <p>Dünyanın eğimlerini de hesaba katarak.</p>
geometry		<p>Euclidean (flat) sistemi ile koordinat sistemini tutar.</p> <p>Sadece 2 düzlem üzerinden hesaplanır.</p> <p>Dünyanın eğimlerini hesaba katmaz.</p>

ÖRNEK BİR E TİCARET SİSTEMİ

1.Kullanıcı sisteme login olur.

2.Seçtiği ürün ya da ürünleri sepete ekler

3.Sepete eklediği ürünleri ödeme ekranına gider.

4.Sepete eklediği ürünleri ödeme ekranına gider.

5.Ürün sevk edilir.

Adres Telefon Email gibi bilgileri sistemde kayıtlıdır.

Adres listesinden adres seçer

Bu sırada siparişi oluşturulur.

Kredi kartı ödemesi gerçekleşir.

Bu E-Ticaret sisteminin veritabanını nasıl oluşturabileceğimize [bu dosyadan](#) göz atalım.

SQL Server Tablo Oluşturma

Excel üzerinde oluşturulan tablo ve alanları SQL Server üzerinde oluşturalım.

USER TABLOSU

```
CREATE TABLE USER_(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  USERNAME_ VARCHAR(50),  
  PASSWORD_ VARCHAR(50),  
  NAMESURNAME VARCHAR(100),  
  EMAIL VARCHAR(100),  
  GENDER VARCHAR(1),  
  CREATEDDATE DATETIME,  
  BIRTHDATE DATE,  
  TELNR1 VARCHAR(15),  
  TELNR2 VARCHAR(15)  
  CONSTRAINT [PK_USER_] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

ADDRESS TABLOSU

```
CREATE TABLE ADDRESS(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  COUNTRYID INT,  
  CITYID INT,  
  TOWNID INT,  
  DISTRICTID INT,  
  POSTALCODE VARCHAR(10),  
  ADDRESSTEXT VARCHAR(250),  
  USERID INT,  
  CONSTRAINT [PK_ADDRESS] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

COUNTRY TABLOSU

```
CREATE TABLE COUNTRY(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  COUNTRY VARCHAR(100),  
  CONSTRAINT [PK_COUNTRY] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

TOWN TABLOSU

```
CREATE TABLE TOWN(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  TOWN VARCHAR(100),  
  CONSTRAINT [PK_TOWN] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

DISTRICT TABLOSU

```
CREATE TABLE DISTRICT(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  DISTRICT VARCHAR(100),  
  CONSTRAINT [PK_DISTRICT] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

CITY TABLOSU

```
CREATE TABLE CITY(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  CITY VARCHAR(100),  
  CONSTRAINT [PK_CITY] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

ITEM TABLOSU

```
CREATE TABLE ITEM(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  ITEMCODE VARCHAR(20),  
  ITEMNAME VARCHAR(100),  
  PRICE FLOAT,  
  CATEGORY1 VARCHAR(50),  
  CATEGORY2 VARCHAR(50),  
  CATEGORY3 VARCHAR(50),  
  CONSTRAINT [PK_ITEM] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

BASKET TABLOSU

```
CREATE TABLE BASKET(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  USERID INT,  
  CREATEDDATE DATETIME,  
  LASTMODIFIEDDATE DATETIME,  
  ITEMCOUNT INT,  
  TOTALPRICE FLOAT,  
  STATUS_ INT,  
  CONSTRAINT [PK_BASKET] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

BASKETDETAIL TABLOSU

```
CREATE TABLE BASKETDETAIL(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  BASKETID INT,  
  ITEMID INT,  
  AMOUNT FLOAT,  
  PRICE FLOAT,  
  TOTALPRICE FLOAT,  
  DATE_ DATETIME,  
  CONSTRAINT [PK_BASKETDETAIL] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

PAYMENT TABLOSU

```
CREATE TABLE PAYMENT(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  BASKETID INT,  
  TOTALPRICE FLOAT,  
  PAYMENTTYPE INT,  
  DATE_ DATETIME,  
  ISOK BIT,  
  APPROVECODE VARCHAR(20),  
  ERROR_ VARCHAR(1000),  
  CONSTRAINT [PK_PAYMENT] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

ORDER TABLOSU

```
CREATE TABLE ORDER_(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  USERID INT,  
  BASKETID INT,  
  CREATEDDATE DATETIME,  
  ITEMCOUNT INT,  
  TOTALPRICE FLOAT,  
  STATUS_ INT,  
  CONSTRAINT [PK_ORDER_] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

ORDERDETAIL TABLOSU

```
CREATE TABLE ORDERDETAIL(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  ORDERID INT,  
  BASKETDETAILID INT,  
  ITEMID INT,  
  AMOUNT FLOAT,  
  PRICE FLOAT,  
  TOTALPRICE FLOAT,  
  CONSTRAINT [PK_ORDERDETAIL] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

INVOICE TABLOSU

```
CREATE TABLE INVOICE(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  ORDERID INT,  
  INVOICENO VARCHAR(50),  
  DATE_ DATETIME,  
  CARGOFICHENO VARCHAR(50),  
  STATUS_ INT,  
  CONSTRAINT [PK_INVOICE] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

INVOICEDetail TABLOSU

```
CREATE TABLE INVOICEDetail(  
  ID INT IDENTITY(1,1),  
  INVOICEID INT,  
  ORDERDETAILID INT,  
  ITEMID INT,  
  PRICE FLOAT,  
  AMOUNT FLOAT,  
  CONSTRAINT [PK_INVOICEDetail] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

Veri Oluşturma

RDMS isimli klasördeki ETRADE2.BAK dosyasını restore database işlemi ile SQL Server'a ekledik.

Join İşlemleri

INNER JOIN

```
SELECT USER_.USERNAME_, USER_.NAMESURNAME,  
       USER_.TELNR1, USER_.TELNR2, ADDRES.ADDRESSTEXT  
FROM USER_  
JOIN ADDRES ON USER_.ID=ADDRES.USERID  
WHERE USERID=1
```

	USERNAME_	NAMESURNAME	TELNR1	TELNR2	ADDRESSTEXT
1	N_OZSIMITCI	Nazlıcan ÖZSİMİTÇİ	(555)3852463	(532)5898448	İHSANİYE MERKEZ MAH.4375.. SOKAK NO:607 100231 GÖLC...
2	N_OZSIMITCI	Nazlıcan ÖZSİMİTÇİ	(555)3852463	(532)5898448	FATİH MAH.2757. SOKAK NO:856 116027 KIRIKKALE MERKEZ...
3	N_OZSIMITCI	Nazlıcan ÖZSİMİTÇİ	(555)3852463	(532)5898448	GAZİ MUSTAFA KEMALPAŞA MAH.KARACAN SOKAK NO:160 ...
4	N_OZSIMITCI	Nazlıcan ÖZSİMİTÇİ	(555)3852463	(532)5898448	KONAK MAH.HAMİT ÇİNE CADDESİ SOKAK NO:673 85599 BU...

```
SELECT USER_.ID, USER_.USERNAME_, ADDRES.* FROM USER_  
INNER JOIN ADDRES ON USER_.ID=ADDRES.USERID  
WHERE USER_.ID=1
```

	ID	USERNAME_	ID	USERID	ADDRESSTYPE	COUNTRYID	CITYID	TOWNID	DISTRICTID	POSTALCODE	ADDRESSTEXT
1	1	N_OZSIMITCI	1	1	0	1	41	252	100231	100231	İHSANİYE MERKEZ MAH.4375.. SOKAK NO:607 100231 GÖLC...
2	1	N_OZSIMITCI	2	1	1	1	71	363	116027	116027	FATİH MAH.2757. SOKAK NO:856 116027 KIRIKKALE MERKEZ...
3	1	N_OZSIMITCI	3	1	2	1	59	148	110896	110896	GAZİ MUSTAFA KEMALPAŞA MAH.KARACAN SOKAK NO:160 ...
4	1	N_OZSIMITCI	4	1	3	1	15	114	85599	85599	KONAK MAH.HAMİT ÇİNE CADDESİ SOKAK NO:673 85599 BU...

LEFT JOIN

Sol taraftaki tablonun tüm elemanlarını getirir. Sol taraftaki satırın karşılığı sağ taraftaki tabloda yoksa yerine NULL yazar.

```
-----LEFT JOIN-----  
SELECT USER_.USERNAME_, ADDRES.* FROM USER_  
LEFT JOIN ADDRES ON ADDRES.USERID=USER_.ID  
WHERE USER_.ID IN (100,101,102)  
--102 ID'li user'in adres kaydi yok.
```

	USERNAME_	ID	USERID	ADDRESSTYPE	COUNTRYID	CITYID	TOWNID	DISTRICTID	POSTALCODE	ADDRESSTEXT
1	B_OZCAGLI	249	100	0	1	16	725	86035	86035	MAKSEM MAH.3.MEHTAP SOKAK NO:598 86035 OSMANGAZI...
2	B_OZCAGLI	250	100	1	1	70	334	115902	115902	MESUDİYE KÖYÜ MAH.KÖYÜN KENDİSİ SOKAK NO:239 1159...
3	B_OZCAGLI	251	100	2	1	48	96	105204	105204	KONACIK-MERKEZ MAH.ŞAH CİHAN SOKAK NO:1 105204 BO...
4	L_BOLVK	252	101	0	1	6	471	81938	81938	ŞENTEPE MAH.KUTUP SOKAK NO:163 81938 POLATLI/ANKA...
5	L_BOLVK	253	101	1	1	57	520	109457	109457	YENİ MAH.AHMET YESEVİ SOKAK NO:174 109457 SINOP ME...
6	L_BOLVK	254	101	2	1	38	173	99166	99166	REŞADİYE MAH.HAKAN SOKAK NO:127 99166 DEVELİ/KAYS...
7	A_VAPUR	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

RIGHT JOIN

Sağ taraftaki tablonun tüm elemanlarını getirir. Sağ taraftaki satırın karşılığı sol taraftaki tabloda yoksa yerine NULL yazar.

```
-----RIGHT JOIN-----
SELECT USER_.USERNAME_, ADDRES.* FROM USER_
RIGHT JOIN ADDRES ON ADDRES.USERID=USER_.ID
WHERE USER_.ID IN (100,101,102)
--102 ID'li user'in adres kaydi yok.
```

	USERNAME_	ID	USERID	ADDRESSTYPE	COUNTRYID	CITYID	TOWNID	DISTRICTID	POSTALCODE	ADDRESSTEXT
1	B_OZCAGLI	249	100	0	1	16	725	86035	86035	MAKSEM MAH.3.MEHTAP SOKAK NO:598 86035 OSMANGAZI...
2	B_OZCAGLI	250	100	1	1	70	334	115902	115902	MESUDIYE KÖYÜ MAH.KÖYÜN KENDİSİ SOKAK NO:239 1159...
3	B_OZCAGLI	251	100	2	1	48	96	105204	105204	KONACIK-MERKEZ MAH.ŞAH CİHAN SOKAK NO:1 105204 BO...
4	I_BOLVK	252	101	0	1	6	471	81938	81938	ŞENTEPE MAH.KUTUP SOKAK NO:163 81938 POLATLI/ANKA...
5	I_BOLVK	253	101	1	1	57	520	109457	109457	YENİ MAH.AHMET YESEVİ SOKAK NO:174 109457 SINOP ME...
6	I_BOLVK	254	101	2	1	38	173	99166	99166	REŞADİYE MAH.HAKAN SOKAK NO:127 99166 DEVELİ/KAYS...

FULL JOIN

İki tablonun birleşimi.

```
-----FULL JOIN-----
SELECT USER_.USERNAME_, ADDRES.* FROM USER_
FULL JOIN ADDRES ON ADDRES.USERID=USER_.ID
WHERE USER_.ID IN (100,101,102)
--102 ID'li user'in adres kaydi yok.
```

	USERNAME_	ID	USERID	ADDRESSTYPE	COUNTRYID	CITYID	TOWNID	DISTRICTID	POSTALCODE	ADDRESSTEXT
1	B_OZCAGLI	249	100	0	1	16	725	86035	86035	MAKSEM MAH.3.MEHTAP SOKAK NO:598 86035 OSMANGAZI...
2	B_OZCAGLI	250	100	1	1	70	334	115902	115902	MESUDIYE KÖYÜ MAH.KÖYÜN KENDİSİ SOKAK NO:239 1159...
3	B_OZCAGLI	251	100	2	1	48	96	105204	105204	KONACIK-MERKEZ MAH.ŞAH CİHAN SOKAK NO:1 105204 BO...
4	I_BOLVK	252	101	0	1	6	471	81938	81938	ŞENTEPE MAH.KUTUP SOKAK NO:163 81938 POLATLI/ANKA...
5	I_BOLVK	253	101	1	1	57	520	109457	109457	YENİ MAH.AHMET YESEVİ SOKAK NO:174 109457 SINOP ME...
6	I_BOLVK	254	101	2	1	38	173	99166	99166	REŞADİYE MAH.HAKAN SOKAK NO:127 99166 DEVELİ/KAYS...
7	A_VAPUR	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

ALIAS KULLANIMI

```
SELECT U.USERNAME_,C.CITY,T.TOWN , D.DISTRICT, A.ADDRESSTEXT FROM USER_ U
LEFT JOIN ADDRES A ON U.ID=A.USERID
LEFT JOIN CITY C ON A.CITYID=C.ID
LEFT JOIN TOWN T ON A.TOWNID=T.ID
LEFT JOIN DISTRICT D ON A.DISTRICTID=D.ID
WHERE U.ID IN (100, 101, 102)
```

	USERNAME_	CITY	TOWN	DISTRICT	ADDRESSTEXT
1	B_OZCAGLI	BURSA	OSMANGAZI	MAKSEM MAH.	MAKSEM MAH.3.MEHTAP SOKAK NO:598 86035 OSMANGAZI...
2	B_OZCAGLI	KARAMAN	KARAMAN MERKEZ	MESUDIYE KÖYÜ	MESUDIYE KÖYÜ MAH.KÖYÜN KENDİSİ SOKAK NO:239 1159...
3	B_OZCAGLI	MUĞLA	BODRUM	KONACIK-MERKEZ MAH.	KONACIK-MERKEZ MAH.ŞAH CİHAN SOKAK NO:1 105204 BO...
4	I_BOLVK	ANKARA	POLATLI	ŞENTEPE MAH.	ŞENTEPE MAH.KUTUP SOKAK NO:163 81938 POLATLI/ANKA...
5	I_BOLVK	SINOP	SINOP MERKEZ	YENİ MAH.	YENİ MAH.AHMET YESEVİ SOKAK NO:174 109457 SINOP ME...
6	I_BOLVK	KAYSERİ	DEVELİ	REŞADİYE MAH.	REŞADİYE MAH.HAKAN SOKAK NO:127 99166 DEVELİ/KAYS...
7	A_VAPUR	NULL	NULL	NULL	NULL

GROUP BY KULLANIMI

```
--GROUP BY KULLANIMI--  
--Her bir kullanıcının kac adresi oldugunu listeleyelim  
SELECT U.ID ,U.USERNAME_, COUNT(A.ID) ADRES_SAYISI, COUNT(DISTINCT C.CITY) SEHIR_SAYISI FROM USER_ U  
JOIN ADDRES A ON U.ID=A.USERID  
JOIN CITY C ON C.ID=A.CITYID  
GROUP BY U.ID ,U.USERNAME_
```

Results		Messages	
ID	USERNAME_	ADRES_SAYISI	SEHIR_SAYISI
1	N_OZSIMITCI	4	4
2	A_UNLUMAMULERI	1	1
3	D_GURBETOGLU	1	1
4	E_SELIM	2	2
5	S_VLGEN	2	2
6	C_BORKLV	3	3
7	E_IBUKVRTVNCV	4	4
8	H_VREGIL	2	2
9	A_SUYUR	2	2
10	O_KIRIT	1	1
11	S_TVKEZIM	1	1
12	B_PIRINCAL	3	3
13	A_GVLDV	4	4
14	P_SAN.TIC.A.S.	4	4
15	S_OKCE	4	4

```
--Hangi şehirde kac kullanicimiz var?  
SELECT C.CITY SEHIR, COUNT(U.ID) [MUSTERİ SAYISI] FROM CITY C  
JOIN ADDRES A ON A.CITYID=C.ID  
JOIN USER_ U ON U.ID=A.USERID  
GROUP BY C.CITY  
ORDER BY COUNT(U.ID) DESC
```

Results		Messages	
	SEHIR	MUSTERİ SAYISI	
1	İSTANBUL	2547	
2	İZMİR	1570	
3	ANKARA	1042	
4	KONYA	966	
5	BURSA	882	
6	ADANA	840	
7	ANTALYA	816	
8	KOCAELİ	686	
9	DENİZLİ	632	
10	BALIKESİR	624	
11	MERSİN	609	
12	MUĞLA	540	
13	MANİSA	530	
14	SAMSUN	483	
15	AYDIN	479	
16	HATAY	455	

E-Ticaret Datası Sorgulama

Örnek-1

<pre> SELECT U.USERNAME_, B.CREATEDDATE, BD.AMOUNT, BD.PRICE, BD.TOTAL, I.ITEMCODE, I.ITEMNAME, I.CATEGORY1, I.CATEGORY2, I.CATEGORY3, C.CITY, T.TOWN, D.DISTRICT ,A.ADDRESSTEXT, INV.INVOICENO, INV.CARGOFICHENO, INV.DATE_ SHIPDATE FROM USER_ U INNER JOIN BASKET B ON B.USERID=U.ID INNER JOIN BASKETDETAIL BD ON BD.BASKETID=B.ID INNER JOIN ITEM I ON I.ID=BD.ID INNER JOIN ORDER_ O ON O.BASKETID=B.ID INNER JOIN ADDRES A ON A.ID=O.ADDRESSID INNER JOIN CITY C ON C.ID=A.CITYID INNER JOIN TOWN T ON T.ID=A.TOWNID INNER JOIN DISTRICT D ON D.ID=A.DISTRICTID INNER JOIN INVOICE INV ON INV.ORDERID=O.ID </pre>							
<div>132 %</div> <div>Results Messages</div>							
	USERNAME_	CREATEDDATE	AMOUNT	PRICE	TOTAL	ITEMCODE	ITEMNAME
1	S_NAZ	2020-01-22 02:36:58.937	1	60	60	25655	Reis Gönen Baldo Pirinç 2,5 kg
2	S_NAZ	2020-01-22 02:36:58.937	2	14,5	29	25656	Reis Jasmine Pirinç 1 kg
3	S_NAZ	2020-01-22 02:36:58.937	1	2,95	2,95	25657	Reis Kepekli Diyet Pirinç 1 kg

CATEGORY1	CATEGORY2	CATEGORY3	CITY	TOWN	DISTRICT
gıda-yemek-malzemeleri	makama-pirinc-ve-bakliyat	pirinc	AYDIN	DiDiM	AKBÜK-ATATÜRK MAH.
gıda-yemek-malzemeleri	makama-pirinc-ve-bakliyat	pirinc	AYDIN	DiDiM	AKBÜK-ATATÜRK MAH.
gıda-yemek-malzemeleri	makama-pirinc-ve-bakliyat	pirinc	AYDIN	DiDiM	AKBÜK-ATATÜRK MAH.

ADDRESSTEXT	INVOICENO	CARGOFICHENO	SHIPDATE
AKBÜK-ATATÜRK MAH.3161. SOKAK NO:714 83153 DiDiM...	24072020-023658	CRG24072020-023658	2020-01-25 05:54:19.937
AKBÜK-ATATÜRK MAH.3161. SOKAK NO:714 83153 DiDiM...	24072020-023658	CRG24072020-023658	2020-01-25 05:54:19.937
AKBÜK-ATATÜRK MAH.3161. SOKAK NO:714 83153 DiDiM...	24072020-023658	CRG24072020-023658	2020-01-25 05:54:19.937

Örnek-2

--Bir kullanıcının yaptığı alışveriş sayısı, adedi ve toplamı

```
SELECT U.USERNAME_ ADISOYAD, COUNT(DISTINCT BD.BASKETID) ALISVERISSAYISI,  
       COUNT(BD.ID) ALDIGI_URUN_SAYISI,  
       SUM(BD.AMOUNT) ALDIGI_URUN_MIKTARI, SUM(TOTAL) ODEDIGI_UCRET  
FROM USER_ U  
INNER JOIN BASKET B ON B.USERID=U.ID  
INNER JOIN BASKETDETAIL BD ON BD.BASKETID=B.ID  
INNER JOIN ITEM I ON I.ID=BD.ID  
INNER JOIN ORDER_ O ON O.BASKETID=B.ID  
INNER JOIN ADDRES A ON A.ID=O.ADDRESSID  
INNER JOIN CITY C ON C.ID=A.CITYID  
INNER JOIN TOWN T ON T.ID=A.TOWNID  
INNER JOIN DISTRICT D ON D.ID=A.DISTRICTID  
INNER JOIN INVOICE INV ON INV.ORDERID=O.ID  
GROUP BY U.USERNAME_
```

Results					
	ADISOYAD	ALISVERISSAYISI	ALDIGI_URUN_SAYISI	ALDIGI_URUN_MIKTARI	ODEDIGI_UCRET
1	S_DABAK	1	1	1	0,8
2	E_KVNUTKUM	1	1	1	20,9
3	Z_OGVV	1	1	3	8,85
4	S_GOZVAKCA	1	3	4	56,8
5	S_NAZ	1	3	4	91,95
6	S_KODAMAN	1	4	15	121,2
7	N_ABUSKAN	1	2	5	188,23
8	E_KISAC	1	9	25	283,22
9	A_CATAKLI	1	2	4	378,25
10	R_OZSOYLU	1	9	20	227,95
11	S_ALICIK	1	1	1	2,8
12	H_KATKAYA	1	7	19	256,5

Örnek-3

--Hangi şehirde ne kadar alışveriş yapıldı

```
SELECT C.CITY SEHIR, COUNT(DISTINCT BD.BASKETID) ALISVERISSAYISI,  
COUNT(BD.ID) ALDIGI_URUN_SAYISI,  
SUM(BD.AMOUNT) ALDIGI_URUN_MIKTARI, SUM(TOTAL) ODEDIGI_UCRET  
FROM USER_ U  
INNER JOIN BASKET B ON B.USERID=U.ID  
INNER JOIN BASKETDETAIL BD ON BD.BASKETID=B.ID  
INNER JOIN ITEM I ON I.ID=BD.ID  
INNER JOIN ORDER_ O ON O.BASKETID=B.ID  
INNER JOIN ADDRES A ON A.ID=O.ADDRESSID  
INNER JOIN CITY C ON C.ID=A.CITYID  
INNER JOIN TOWN T ON T.ID=A.TOWNID  
INNER JOIN DISTRICT D ON D.ID=A.DISTRICTID  
INNER JOIN INVOICE INV ON INV.ORDERID=O.ID  
GROUP BY C.CITY
```

132 %

Results

Messages

	SEHIR	ALISVERISSAYISI	ALDIGI_URUN_SAYISI	ALDIGI_URUN_MIKTARI	ODEDIGI_UCRET
1	ANKARA	3	10	26	643,6
2	AYDIN	1	3	4	91,95
3	BALIKESİR	2	10	26	286,02
4	ÇORUM	1	4	15	121,2
5	DIYARBAKIR	1	1	1	0,8
6	İSTANBUL	1	1	1	20,9
7	KAHRAMANMARAŞ	1	3	4	56,8
8	MANİSA	1	9	20	227,95
9	SAMSUN	1	2	5	188,23

Örnek-4

--En çok satış yapılan 10 müşteri

```
SELECT TOP 10 U.USERNAME_, U.NAMESURNAME, SUM(BD.TOTAL) AS TOTAL  
FROM USER_ U  
INNER JOIN BASKET B ON B.USERID=U.ID  
INNER JOIN BASKETDETAIL BD ON BD.BASKETID=B.ID  
GROUP BY U.USERNAME_, U.NAMESURNAME  
ORDER BY SUM(BD.TOTAL) DESC
```

132 %

Results

Messages

	USERNAME_	NAMESURNAME	TOTAL
1	S_TIMOCIN	Saadet TİMOÇIN	27016
2	K_SAMLI	Kadir ŞAMLI	12507,5
3	A_SENSAN	Ayten ŞENSAN	11671,1
4	Y_ESENGİN	Yüksel ESENGİN	10633,7
5	I_CETİNSOY	İhsan ÇETİNSOY	9581,66
6	Z_UCER	Zehra UÇER	8709,2
7	A_BOYLU	Azad BOYLU	8003,65
8	S_DOGULUGİL	Sinem DOĞULUGİL	7795,44
9	C_ATALAR	Cem ATALAR	7790,4
10	D_DEMİRCİLER	Demet DEMİRCİLER	7712,55

Örnek-5

--En çok satis yapilan urun kategorileri

```
SELECT I.CATEGORY1,I.CATEGORY2, I.CATEGORY3, SUM(OD.TOTALPRICE) AS TOTAL
FROM ITEM I
INNER JOIN ORDERDETAIL OD ON OD.ITEMID=I.ID
INNER JOIN ORDER_ O ON O.ID=OD.ORDERID
GROUP BY I.CATEGORY1,I.CATEGORY2, I.CATEGORY3
ORDER BY SUM(OD.TOTALPRICE) DESC
```

132 %

Results

Messages

	CATEGORY1	CATEGORY2	CATEGORY3	TOTAL
1	elektronik-gida-disi	elektronik		97647,32
2	elektronik-gida-disi	beyaz-esya		83343,1
3	elektronik-gida-disi	elektronik	bilgisayar	37325,59
4	elektronik-gida-disi	kucuk-ev-aletleri		32858,51
5	elektronik-gida-disi	beyaz-esya	buzdolabi	28396
6	elektronik-gida-disi	kucuk-ev-aletleri	elektrikli-supurgeler	19626,93
7	elektronik-gida-disi	kucuk-ev-aletleri	mutfak-aletleri	17656,46
8	elektronik-gida-disi	beyaz-esya	camasir-ve-kurutma-makinalari	16112,7
9	elektronik-gida-disi	beyaz-esya	klimalar	15291
10	elektronik-gida-disi	kucuk-ev-aletleri	kisisel-bakim	8613,51
11	kisisel-bakim	kadin-urunleri		5610,05
12	kisisel-bakim	sac-bakim-ve-aksesuar		4819,18
13	elektronik-gida-disi	beyaz-esya	ocak-ve-firinlar	4616,8
14	kisisel-bakim	kadin-urunleri	yuz-bakim-urunleri	4186,83
15	elektronik-gida-disi	kucuk-ev-aletleri	utuler	4129,98

Örnek-6

--2018-2020'de alisveris yapan kadin ve erkek musteriler

```
SELECT U.GENDER, SUM(BD.TOTAL) AS TOTAL
FROM USER_ U
INNER JOIN BASKET B ON B.USERID=U.ID
INNER JOIN BASKETDETAIL BD ON BD.BASKETID=B.ID
WHERE B.CREATEDDATE BETWEEN '20180101' AND '20201231'
GROUP BY U.GENDER
```

132 %

Results

Messages

	GENDER	TOTAL
1	K	257612,01
2	E	234462,12

Sub Query

SubQuery Giriş

```
--Bir musterinin kac adet alisveris yaptigini bulalim
SELECT U.ID, U.USERNAME_, COUNT(B.ID)
FROM USER_ U
JOIN BASKET B ON B.USERID=U.ID
GROUP BY U.ID, U.USERNAME_
```

132 %

Results			
ID	USERNAME_	(No column name)	
1	1	N_OZSIMITCI	2
2	8	H_VREGIL	1
3	16	M_AGACKESEN	1
4	24	F_DENIZALP	1
5	27	S_ILIS	2
6	35	A_INCECIK	1
7	45	B_AKKOR	2
8	53	T_AKKOC	1
9	57	E_OZCELIKBAS	1
10	61	C_KAZIKLI	1

```
--Ayni sorguyu SUBQUERY ile yapmak istersek;
SELECT U.ID, U.USERNAME_,
(SELECT COUNT(B.ID) FROM BASKET B WHERE USERID=U.ID)
FROM USER_ U
WHERE (SELECT COUNT(B.ID) FROM BASKET B WHERE USERID=U.ID)>0
```

132 %

Results			
ID	USERNAME_	(No column name)	
1	1	N_OZSIMITCI	2
2	8	H_VREGIL	1
3	16	M_AGACKESEN	1
4	24	F_DENIZALP	1
5	27	S_ILIS	2
6	35	A_INCECIK	1
7	45	B_AKKOR	2
8	53	T_AKKOC	1
9	57	E_OZCELIKBAS	1
10	61	C_KAZIKLI	1

Hız olarak Join işlemi ve SubQuery işlemi neredeyse aynıdır. Kod yazımı olarak ise join biraz daha kolay diyebiliriz. Ancak bazı örnekler var ki sadece Sub Query kullanarak yapabiliriz.

Örnek

--Sub Query ile müşteri bilgisi getirme

```
SELECT U.ID, U.USERNAME_,
(SELECT COUNT(*) FROM BASKET WHERE USERID=U.ID) AS BASKETCOUNT,
(SELECT MIN(CREATEDDATE) FROM BASKET WHERE USERID=U.ID) AS FIRSTBASKETDATE,
(SELECT MAX(CREATEDDATE) FROM BASKET WHERE USERID=U.ID) AS LASTBASKETDATE,
(SELECT SUM(TOTAL) FROM BASKETDETAIL WHERE BASKETID
IN (SELECT ID FROM BASKET WHERE USERID=U.ID)) AS TOTAL,
(SELECT COUNT(*) FROM BASKETDETAIL WHERE BASKETID
IN (SELECT ID FROM BASKET WHERE USERID=U.ID)) AS COUNT_
FROM USER_ U
WHERE (SELECT SUM(TOTAL) FROM BASKETDETAIL WHERE BASKETID IN
(SELECT ID FROM BASKET WHERE USERID=U.ID))>0
```

132 %

Results

Messages

	ID	USERNAME_	BASKETCOUNT	FIRSTBASKETDATE	LASTBASKETDATE	TOTAL	COUNT_
1	53	T_AKKOC	1	2019-09-22 01:25:10.217	2019-09-22 01:25:10.217	462,14	7
2	117	S_ALEMDAROGLU	1	2019-11-17 01:25:04.697	2019-11-17 01:25:04.697	33,2	2
3	121	T_KAFE	1	2020-02-10 01:25:08.310	2020-02-10 01:25:08.310	368,7	9
4	330	M_ACLAN	2	2019-08-07 01:25:04.253	2020-04-08 01:25:06.010	41,03	5
5	385	N_UCUK	1	2020-05-03 01:25:04.690	2020-05-03 01:25:04.690	83,78	4
6	394	B_DIZDAR	1	2020-03-26 01:25:09.167	2020-03-26 01:25:09.167	114,6	6
7	396	Z_HAKOGLU	1	2020-05-22 01:25:14.937	2020-05-22 01:25:14.937	281,6	9
8	455	F_DONAT	1	2020-01-16 01:14:47.920	2020-01-16 01:14:47.920	144,36	4
9	564	N_PIROGLU	1	2020-03-06 01:25:07.557	2020-03-06 01:25:07.557	307,04	8
10	621	B_SEKRETER	1	2020-03-26 01:25:09.907	2020-03-26 01:25:09.907	89,49	3

--Aynı sorguyu JOIN ile yaparsak;

```
SELECT U.ID, U.USERNAME_, COUNT(DISTINCT B.ID) BASKETCOUNT, MIN(B.CREATEDDATE) FIRSTBASKETDATE,
MAX(B.CREATEDDATE) LASTBASKETDATE, SUM(BD.TOTAL) TOTAL, COUNT(DISTINCT BD.ID) COUNT_
FROM USER_ U
JOIN BASKET B ON B.USERID=U.ID
JOIN BASKETDETAIL BD ON BD.BASKETID=B.ID
GROUP BY U.ID, U.USERNAME_
```

132 %

Results

Messages

	ID	USERNAME_	BASKETCOUNT	FIRSTBASKETDATE	LASTBASKETDATE	TOTAL	COUNT_
1	1	N_OZSIMITCI	2	2020-01-31 01:25:04.627	2020-06-19 01:25:14.440	211,65	7
2	8	H_VREGIL	1	2019-12-06 01:25:13.367	2019-12-06 01:25:13.367	1546,2	4
3	16	M_AGACKESEN	1	2019-09-24 01:25:10.573	2019-09-24 01:25:10.573	119,95	5
4	24	F_DENIZALP	1	2020-06-06 01:25:10.143	2020-06-06 01:25:10.143	91,15	6
5	27	S_ILIS	2	2019-08-24 01:25:08.387	2020-04-24 01:25:08.850	1272,8	15
6	35	A_INCECIK	1	2020-02-28 01:25:06.633	2020-02-28 01:25:06.633	319,64	5
7	45	B_AKKOR	1	2020-04-20 01:25:04.777	2020-04-20 01:25:04.777	7,9	1
8	53	T_AKKOC	1	2019-09-22 01:25:10.217	2019-09-22 01:25:10.217	462,14	7
9	57	E_OZCELIKBAS	1	2019-12-30 01:25:13.927	2019-12-30 01:25:13.927	133	8
10	61	C_KAZIKLI	1	2019-08-04 01:25:12.893	2019-08-04 01:25:12.893	89,55	2

Örnek: Müşterinin Sepete Eklediği Son Ürün

```
--Musterinin Sepetine Ekledigi Son Urun
SELECT U.ID, U.USERNAME_,
(SELECT COUNT(*) FROM BASKET WHERE USERID=U.ID) AS BASKETCOUNT,
(SELECT MIN(CREATEDDATE) FROM BASKET WHERE USERID=U.ID) AS FIRSTBASKETDATE,
(SELECT MAX(CREATEDDATE) FROM BASKET WHERE USERID=U.ID) AS LASTBASKETDATE,
(SELECT SUM(TOTAL) FROM BASKETDETAIL WHERE BASKETID
IN (SELECT ID FROM BASKET WHERE USERID=U.ID)) AS TOTAL,
(SELECT COUNT(*) FROM BASKETDETAIL WHERE BASKETID
IN (SELECT ID FROM BASKET WHERE USERID=U.ID)) AS COUNT_,
(SELECT ITEMNAME FROM ITEM WHERE ID IN
(SELECT TOP 1 ITEMID FROM BASKETDETAIL WHERE BASKETID IN
(SELECT ID FROM BASKET WHERE USERID=U.ID)
ORDER BY DATE_ DESC
)) AS LASTITEMNAME
FROM USER_ U
WHERE (SELECT SUM(TOTAL) FROM BASKETDETAIL WHERE BASKETID IN
(SELECT ID FROM BASKET WHERE USERID=U.ID))>0
```

ID	USERNAME_	BASKETCOUNT	FIRSTBASKETDATE	LASTBASKETDATE	TOTAL	COUNT_	LASTITEMNAME
1	N_OZSIMITCI	2	2020-01-31 01:25:04.627	2020-06-19 01:25:14.440	211,65	7	Elit Bitter Fındık Draje 250 g
2	A_INCECIK	1	2020-02-28 01:25:06.633	2020-02-28 01:25:06.633	319,64	5	Carrefour Erişte Makama 500 g
3	E_BVYVKTVLV	1	2020-01-24 01:25:07.903	2020-01-24 01:25:07.903	464	2	Exper Easypad T7Q Tablet
4	L_BIRINCI	2	2019-10-05 01:25:06.767	2020-04-20 01:25:09.770	1118,15	10	Le Pettit Marseillais Mandalina Limon Duş Jeli 2...
5	E_IN.TUR.OTO.LTD.	1	2020-04-11 01:25:13.217	2020-04-11 01:25:13.217	41,15	3	Pınar Ton Balık 3*80 g
6	D_HACMALZEMELERI	1	2020-04-23 01:25:08.643	2020-04-23 01:25:08.643	17,3	2	Parex Canlı Renkler Oluklu Sünger 3'lü
7	B_AZGIT	1	2020-01-04 01:25:10.920	2020-01-04 01:25:10.920	34,3	3	Hünkar Pırlavlık Bulgur 2,5 kg
8	C_CAYCI	1	2020-03-15 01:25:07.630	2020-03-15 01:25:07.630	1709,9	9	Komili Bebek Şampuan Kremli 750 ml
9	M_ENES	1	2020-02-09 01:25:06.853	2020-02-09 01:25:06.853	167,1	7	Elit Truffle Çikolata 135 g
10	Z_KACAN	1	2020-06-03 01:25:07.010	2020-06-03 01:25:07.010	151,9	6	Bingo Mutfak Temizleyici 750 ml + Banyo Spreyi

String İşlemleri

ASCII VE CHAR

ASCII fonksiyonu içerisine aldığı karakterin ASCII türünden değerini verir. (Byte olarak karşılığını verir.)

CHAR fonksiyonu ise ASCII fonksiyonunun tersidir.

```
--ASCII VE CHAR FONKSIYONLARI
SELECT ASCII ('A') --64
-- A KARAKTERININ ASCII KARSILIGI

--CHAR'DA ASCII'NIN TERS FONKSIYONUDUR
SELECT CHAR (65) --A
-- 65 ASCII DEGERININ CHAR KARSILIGI
```

132 %

	(No column name)
1	65

	(No column name)
1	A

```
SELECT ASCII(CHAR(65)) --65

SELECT CHAR(ASCII('A')) --A
```

132 %

	(No column name)
1	65

	(No column name)
1	A

SUBSTRING

SUBSTRING fonksiyonu bir string içerisinden belirli bir yerden bir yere kadar olan bölümü almamızı sağlar.

```
----SUBSTRING FONKSIYONU----
SELECT SUBSTRING('RECEP AYDOĞDU', 3, 5)
--3. KARAKTERDEN İTİBAREN 5 KARAKTER ALIR.
```

132 %

	(No column name)
1	CEP A

CHAR INDEX

Bir stringin içerisinde başka bir stringi buldurup onun pozisyonunu öğrenmemizi sağlar.

```
-----CHAR INDEX FONKSIYONU-----  
SELECT CHARINDEX('A', 'RECEP AYDOGDU', 1)
```

132 %

Results Messages

	(No column name)
1	7

CONCAT, CONCAT_WS

CONCAT, iki veya daha fazla stringin yan yana birleştirilmesini sağlar.

```
-----CONCAT, CONCAT_WS-----  
SELECT CONCAT('RECEP', 'AYDOGDU')
```

132 %

Results Messages

	(No column name)
1	RECEPAYDOGDU

```
SELECT CONCAT_WS('**', 'A', 'B', 'C')
```

132 %

Results Messages

	(No column name)
1	A**B**C

```
SELECT  
  USERNAME_ + ' ' + PASSWORD_ AS NORMAL,  
  CONCAT(USERNAME_, ' ', PASSWORD_) AS CONCAT_,  
  CONCAT_WS(' ', USERNAME_, PASSWORD_) AS CONCAT_WS_  
FROM USER_
```

132 %

Results Messages

	NORMAL	CONCAT_	CONCAT_WS_
1	N_OZSIMITCI doropipa	N_OZSIMITCI doropipa	N_OZSIMITCI doropipa
2	A_UNLUMAMULERI boerke80	A_UNLUMAMULERI boerke80	A_UNLUMAMULERI boerke80
3	D_GURBETOGLU theebryantbitch	D_GURBETOGLU theebryantbitch	D_GURBETOGLU theebryantbitch
4	E_SELIM xpais	E_SELIM xpais	E_SELIM xpais
5	S_VLGEN 4042521	S_VLGEN 4042521	S_VLGEN 4042521
6	C_BORKLV audraia	C_BORKLV audraia	C_BORKLV audraia
7	E_IBUKVRTVNCV transatlantic	E_IBUKVRTVNCV transatlantic	E_IBUKVRTVNCV transatlantic
8	H_VREGIL happy2shoes	H_VREGIL happy2shoes	H_VREGIL happy2shoes
9	A_SUYUR im_nthelordsamy	A_SUYUR im_nthelordsamy	A_SUYUR im_nthelordsamy
10	O_KIRIT sugarandspice39	O_KIRIT sugarandspice39	O_KIRIT sugarandspice39

FORMAT

Sayı yada tarih türündeki değerleri local olarak istediğimiz formatta, istediğimiz dile uygun şekilde yazdırmamızı sağlar.

```
----FORMAT FONKSIYONU----  
SELECT FORMAT(GETDATE(),'D','tr')  
SELECT FORMAT(GETDATE(),'D','EN-US')  
SELECT FORMAT(GETDATE(),'d','TR')  
SELECT FORMAT(GETDATE(),'d','EN-US')
```

132 %	
Results Messages	
(No column name)	
1	26 Temmuz 2020 Pazar
(No column name)	
1	Sunday, July 26, 2020
(No column name)	
1	26.07.2020
(No column name)	
1	7/26/2020

LEFT, RIGHT, LEN

```
----LEFT, RIGHT, LEN FONKSIYONLARI----  
SELECT LEFT('RECEP AYDOGDU', 5)  
--SOLDAN 5 KARAKTER ALIR.
```

132 %	
Results Messages	
(No column name)	
1	RECEP

```
SELECT RIGHT('RECEP AYDOGDU',7)  
--SAGDAN 7 KARAKTER ALIR.
```

132 %	
Results Messages	
(No column name)	
1	AYDOGDU

```
SELECT LEFT('RECEP AYDOGDU',CHARINDEX(' ', 'RECEP AYDOGDU')),  
       RIGHT('RECEP AYDOGDU',LEN('RECEP AYDOGDU')-CHARINDEX(' ', 'RECEP AYDOGDU'))
```

132 %	
Results Messages	
(No column name)	(No column name)
1	RECEP AYDOGDU

```
-- USER_ TABLOSUNDA DENEYELİM
SELECT LEFT(NAMESURNAME,CHARINDEX(' ',NAMESURNAME)) AS NAME,
       RIGHT(NAMESURNAME,LEN(NAMESURNAME)-CHARINDEX(' ',NAMESURNAME)) AS SURNAME
FROM USER_
```

132 %

	NAME	SURNAME
1	Nazlıcan	ÖZSİMİTÇİ
2	Arya	UNLUMAMULERİ
3	Döne	GURBETOĞLU
4	Emirhan	SELİM
5	Soner	ÜLGEN
6	Çetin	BÖRKÜLÜ
7	Ezgi	İBUKÜRTÜNCÜ
8	Hazal	ÜREGİL
9	Aykut	SUYUR
10	Onur	KİRİT

TRIM, LTRIM, RTRIM

Boşlukları temizlemek için kullanılır.

```
-----TRIM, LTRIM, RTRIM FONKSİYONLARI-----
SELECT TRIM(' RECEP AYDOĞDU ')
--BASINDAKİ VE SONUNDAKİ BOSLUGU TEMİZLER

SELECT LTRIM(' RECEP AYDOĞDU ')
--SOLUNDAKİ BOSLUGU TEMİZLER

SELECT RTRIM(' RECEP AYDOĞDU ')
--SAGINDAKİ BOSLUGU TEMİZLER

SELECT LTRIM(RTRIM(' RECEP AYDOĞDU '))
-- SOL VE SAGDAKİ BOSLUGU TEMİZLER
```

LOWER, UPPER, REVERSE, REPLICATE

```

----LOWER, UPPER, REVERSE, REPLICATE FONKSIYONLARI----

SELECT LOWER('RECEP')
-- KUCUK HARFE CEVIRIR

SELECT UPPER('recep')
-- BUYUK HARFE CEVIRIR

SELECT REVERSE('RECEP AYDOGDU')
-- TERS YAZDIRIR.

```

132 %

Results

Messages

	(No column name)
1	recep

	(No column name)
1	RECEP

	(No column name)
1	UDGODYA PECER

The screenshot shows a SQL Server Enterprise Manager interface. At the top, there are several tabs for different SQL queries. The active tab displays a SQL script:

```
SELECT *, REPLICATE('0', 8-LEN(SIRANO))+CONVERT(VARCHAR,SIRANO) FROM TEST  
UPDATE TEST SET SIRANO2=REPLICATE('0', 8-LEN(SIRANO))+CONVERT(VARCHAR,SIRANO)
```

Below the query window, the "Results" pane is visible, showing a table with three columns: SIRANO, SIRANO2, and (No column name). The table contains 11 rows of data.

	SIRANO	SIRANO2	(No column name)
1	1	00000001	00000001
2	2	00000002	00000002
3	3	00000003	00000003
4	4	00000004	00000004
5	5	00000005	00000005
6	6	00000006	00000006
7	7	00000007	00000007
8	8	00000008	00000008
9	9	00000009	00000009
10	10	00000010	00000010
11	11	00000011	00000011

At the bottom of the screen, a status bar indicates "Query executed successfully." and "Activate Windows" watermark is visible.

REPLACE

Bir şey ile başka bir şeyi yer değiştiren fonksiyondur.

```
----REPLACE FONKSİYONU----
```

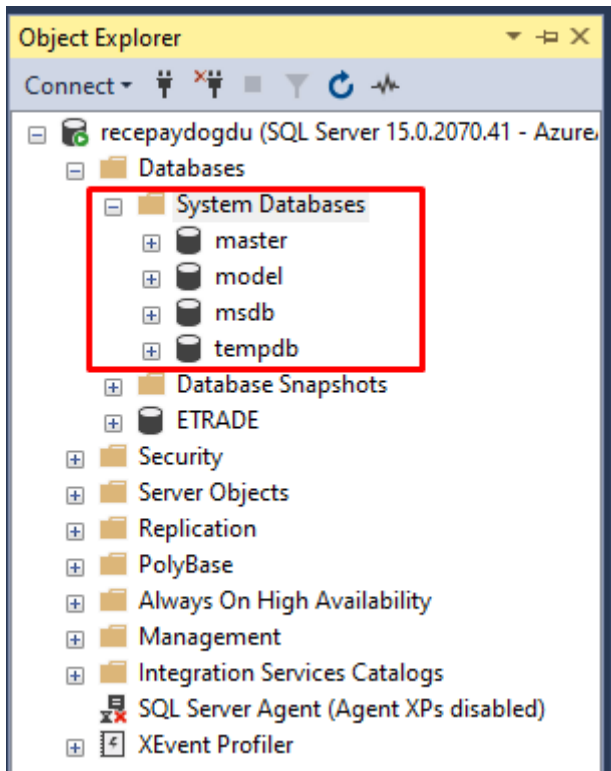
```
SELECT REPLACE('DEĞİŞECEK AYDOĞDU', 'DEĞİŞECEK', 'DEĞİŞTİ')
```


Uçtan Uca SQL Server

Sistem Database'leri

SQL Server kendisini yönetirken bazı databaseler ile yönetir, biz bunlara Sistem Database'leri deriz.

SİSTEM DATABASE'LERİ



Master DB

MASTER database'inin dosyası bizim için en önemlisidir.

Master DB olmazsa SQL Server çalışmaz.

MASTER DB

- **Sistem Konfigürasyonu**
- **Kullanıcılar**
- **Veritabanları**
- **Sistem Dosyaları**
- **Collation Bilgisi**
- **Gibi SQL Server sisteminin temel konfigürasyon bilgilerini tutar.**

Model DB

MODEL database'i ise yeni bir database oluştururken baz alınan database'dir.

Model DB olmazsa SQL Server çalışmaz.

MODEL DB

- **Şablon veritabanıdır.**
- **Her bir oluşturulacak veritabanı ModelDB'nin bir kopyası olarak oluşturulur.**
- **Her veritabanında otomatik olarak olmasını istediğimiz tipler, fonksiyonlar, tablolar vs varsa bu veritabanının içine konulabilir.**

MSDB

- **SQL Server Agent servisinin kullandığı veritabanıdır.**
- **Periyodik olarak çalıştırılan her türlü işlem (Joblar, schedule lar, alertler) burada tutulur.**

Temp DB

TEMPDB'de ise geçici tablolar tutulur. Geçici tablo oluşturmak için tablo oluşturulurken başına # işareti konulur. Tek # işareti kullanarak oluşturulan tablolara sadece oluşturulduğu sessiondan ulaşılabilir. Çift # yani ## işareti kullanarak oluşturulan tablolara ise farklı sessionlardan da ulaşılabilir.

TEMP DB

- **Geçici tabloların oluşturulduğu işlemler burada gerçekleşir.**
- **Kullanıcı veritabanlarından çekilen dataları group by, order by, sum, count, max, min gibi komutlarla özetlemek amacıyla kullandığımız aggregation işlemleri için de temp dB kullanılır.**

T-SQL Kodları

Data Definition Language (DDL) Kodları

```
CREATE DATABASE TEST
--TABLO OLUSTURMA
CREATE TABLE TEST (ID INT IDENTITY(1,1), ISIM VARCHAR(20))

--TABLOYA COLUMN EKLEME
ALTER TABLE TEST ADD ADRES VARCHAR(500)

--TABLODAN COLUMN SILME
ALTER TABLE TEST DROP COLUMN ADRES

--TABLODA COLUMN GUNCELLEME
ALTER TABLE TEST ALTER COLUMN ISIM VARCHAR(50)
```

Değişken Kullanımı

```
DECLARE @ISIM AS VARCHAR(50)
SET @ISIM='RECEP'

DECLARE @SAYI AS INTEGER
SET @SAYI=15

DECLARE @SAYI2 AS INTEGER
SET @SAYI2=20

DECLARE @TOPLAM AS INTEGER
SET @TOPLAM=@SAYI+@SAYI2

SELECT @ISIM AS ISIM, @SAYI AS SAYI, @SAYI2 AS SAYI2, @TOPLAM AS TOPLAM
```

132 %

Results Messages

	ISIM	SAYI	SAYI2	TOPLAM
1	RECEP	15	20	35

Tablodan Gelen Değeri Değişkene Atama

```
--tablodan gelen degeri degiskene atama
DECLARE @ISIM AS VARCHAR(50),
        @TELEFON AS INT

SELECT
    @ISIM=ISIMLER, @TELEFON=TEL
FROM TEST
WHERE ID=1

SELECT @ISIM, @TELEFON --ATANAN DEGERLERI GORELIM
```

132 %

Results Messages

	(No column name)	(No column name)
1	OMER	12345678

Date Time fonksiyonları

DATEADD

Belirlediğimiz tarihe ekleme yapmamızı sağlar.

```
----DATE TIME-FONKSIYONLARI----
--DATEADD
DECLARE @TARİH AS DATETIME
SET @TARİH='2019-01-01 16:21:37'
DECLARE @TARİH2 AS DATETIME
SET @TARİH2=DATEADD(MONTH,6,@TARİH)
SELECT @TARİH, @TARİH2
```

132 %

Results Messages

	(No column name)	(No column name)
1	2019-01-01 16:21:37.000	2019-07-01 16:21:37.000

DATEDIFF

İki tarih arasındaki farkı hesaplar.

```
--DATEDIFF
--İki tarih arasındaki farkı hesaplar
DECLARE @TARİH AS DATETIME
SET @TARİH='2019-01-01 16:21:37'
DECLARE @TARİH2 AS DATETIME
SET @TARİH2='2019-07-01 16:21:37'
SELECT DATEDIFF(MONTH, @TARİH, @TARİH2) AS FARK
```

132 %

Results Messages

	FARK
1	6

DATEFROMPARTS

İçine girdiğimiz değerler ile tarih oluşturur.

```
--DATEFROMPARTS
DECLARE @TARİH AS DATE
SELECT @TARİH=DATEFROMPARTS(2020,07,20)
SELECT @TARİH
```

132 %

Results Messages

	(No column name)
1	2020-07-20

DATEPART

İçine girdiğimiz tarihin istediğimiz bölümünü verir.

```
--DATEPART
DECLARE @TARİH AS DATE
SELECT @TARİH=DATEFROMPARTS(2020,07,20)
SELECT DATEPART(YEAR, @TARİH)
```

132 %

Results Messages

	(No column name)
1	2020

T-SQL'de Döngüler

Loops.sql - recepa...\recepaydoğdu (51))*

```
CREATE TABLE TARİHLER (ID INT IDENTITY(1,1), TARİH DATETIME2(7))

DECLARE @I AS INT=0
WHILE @I<10
BEGIN
    INSERT INTO TARİHLER (TARİH) VALUES (GETDATE())
    SET @I=@I+1
END

SELECT * FROM TARİHLER
```

132 %

Results Messages

	ID	TARİH
1	1	2020-07-29 00:32:25.2333333
2	2	2020-07-29 00:32:25.2333333
3	3	2020-07-29 00:32:25.2333333
4	4	2020-07-29 00:32:25.2333333
5	5	2020-07-29 00:32:25.2333333
6	6	2020-07-29 00:32:25.2366667
7	7	2020-07-29 00:32:25.2366667
8	8	2020-07-29 00:32:25.2366667
9	9	2020-07-29 00:32:25.2366667
10	10	2020-07-29 00:32:25.2366667

Loops.sql - recepa...\recepaydoğdu (51))*

```
CREATE TABLE TARİHLER (ID INT IDENTITY(1,1), TARİH DATETIME2(7))

DECLARE @I AS INT=0
WHILE @I<10
BEGIN
    INSERT INTO TARİHLER (TARİH) VALUES (GETDATE())
    WAITFOR DELAY '00:00:02' --2 saniye bekleyerek gerçekleştir.
    SET @I=@I+1
END

SELECT * FROM TARİHLER
```

132 %

Results Messages

	ID	TARİH
1	1	2020-07-29 00:34:31.2266667
2	2	2020-07-29 00:34:33.2300000
3	3	2020-07-29 00:34:35.2300000
4	4	2020-07-29 00:34:37.2333333
5	5	2020-07-29 00:34:39.2366667
6	6	2020-07-29 00:34:41.2400000
7	7	2020-07-29 00:34:43.8833333
8	8	2020-07-29 00:34:45.8833333
9	9	2020-07-29 00:34:47.8866667
10	10	2020-07-29 00:34:49.8900000

Rastgele Kişi Oluşturma

```
--RASTGELE KISI OLUSTURMA
DECLARE @I AS INT=0
DECLARE @AD AS VARCHAR(50)
DECLARE @CINSIYET AS VARCHAR(1)
DECLARE @SOYAD AS VARCHAR(50)
DECLARE @DOGUMTARIHI AS DATE
DECLARE @YAS AS INT
DECLARE @YASGRUBU AS VARCHAR(30)

WHILE @I<1000
BEGIN
    SELECT @AD=AD, @CINSIYET=CINSIYET FROM ISIMLER WHERE ID=ROUND(RAND()*611,0)
    SELECT @SOYAD=SOYISIM FROM SOYISIMLER WHERE ID=ROUND(RAND()*1000,0)
    SET @DOGUMTARIHI=DATEADD(DAY,ROUND(RAND()*18250,0),'1950-01-01')
    SET @YAS=DATEDIFF(YEAR,@DOGUMTARIHI,GETDATE())

    IF @YAS BETWEEN 10 AND 20
        SET @YASGRUBU='20 YAS ALTI'
    IF @YAS BETWEEN 21 AND 30
        SET @YASGRUBU='20-30 ARASI'
    IF @YAS BETWEEN 31 AND 40
        SET @YASGRUBU='30-40 ARASI'
    IF @YAS BETWEEN 41 AND 50
        SET @YASGRUBU='40-50 ARASI'
    IF @YAS BETWEEN 51 AND 60
        SET @YASGRUBU='50-60 ARASI'
    IF @YAS>60
        SET @YASGRUBU='60'DAN BUYUK'

    INSERT INTO KISILER (AD,SOYAD,CINSIYET,DOGUMTARIHI,YAS,YASGRUBU)
    VALUES (@AD, @SOYAD, @CINSIYET, @DOGUMTARIHI, @YAS, @YASGRUBU)

    SET @I=@I+1
END

SELECT * FROM KISILER
```

	ID	AD	SOYAD	CINSIYET	DOGUMTARIHI	YAS	YASGRUBU
1	1	Ramazan	ÇAVDAROĞLU	E	1985-12-10	35	30-40 ARASI
2	2	Şenol	KIYAR	E	1996-06-13	24	20-30 ARASI
3	3	Esra	KELAMLI	K	1955-02-17	65	60'DAN BUYUK
4	4	Yunus Emre	KAZDAĞ	E	1963-12-30	57	50-60 ARASI
5	5	Nihat	ÖZGÖNCÜ	E	1971-03-16	49	40-50 ARASI
6	6	Serhat	ANIK	E	1992-02-28	28	20-30 ARASI
7	7	Yakup	ŞANLITÜRK	E	1970-01-30	50	40-50 ARASI
8	8	Yakup	KÖKER	E	1989-06-13	31	30-40 ARASI
9	9	Semih	MERTCAN	E	1954-08-29	66	60'DAN BUYUK
10	10	Polat	GÜRSU	E	1967-03-20	53	50-60 ARASI

Index

Kaynakça

- Uygulamalarla SQL Öğreniyorum – Ömer Çolakoğlu
<https://www.udemy.com/course/sql-ogreniyorum/>
- Uçtan Uca SQL Server – Ömer Çolakoğlu
<https://www.udemy.com/course/uctan-uca-sql-server-egitimi/>