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

(Ornek-5	39
Ċ	Örnek-6	39
Suk	b Query	40
S	SubQuery Giriş	40
Ċ	Örnek	41
Ċ	Örnek: Müşterinin Sepete Eklediği Son Ürün	42
Stri	ing İşlemleri	43
A	ASCII VE CHAR	43
9	SUBSTRING	43
(CHAR INDEX	44
(CONCAT, CONCAT_WS	44
F	FORMAT	45
L	LEFT, RIGHT, LEN	45
1	TRIM, LTRIM, RTRIM	46
L	LOWER, UPPER, REVERSE, REPLICATE	47
F	REPLACE	48
Uçtan	u Uca SQL Server	49
Sist	tem Database'leri	49
ľ	Master DB	50
ľ	Model DB	50
ľ	MSDB	51
1	Temp DB	51
Kayna	akra	52

Uygulamalarla SQL Öğreniyorum

Giriş

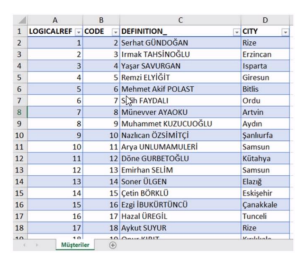
SQL Ne Demektir?

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.



Temel SQL Komutları

Data Manipülasyon Komutları

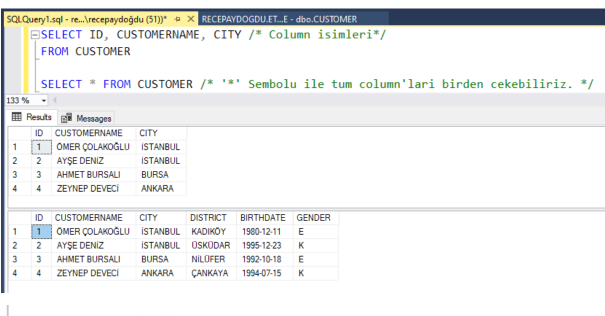
- **SELECT**: Veritabanından kayıtları çeker.
- **UPDATE**: Bir tablodaki kaydın bir ya da daha fazla alanını günceller, değiştirir.
- **DELETE**: Bir tablodan kayıt siler.
- INSERT INTO: Tabloya yeni kayıt ekler.
- TRUNCATE TABLE : Tablonun içini boşaltır.

<u>Database Manipülasyon Komutları</u>

- **CREATE DATABASE**: Yeni veritabanı olusturur.
- 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.



SELECT [KOLON İSMİ] FROM CUSTOMER

-/*Eger kolon ismi bosluk, turkce karakter gibi seyler iceren bir yapida ise koseli parantez icerisine yazmamiz gerekir. */

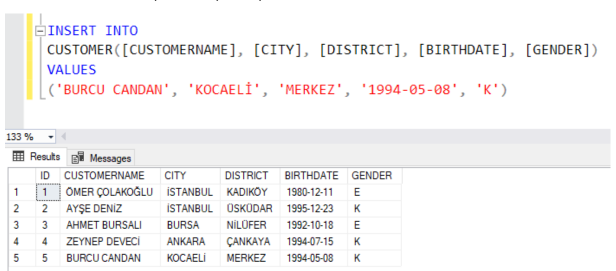
Insert Komutu

Bir tabloya kayıt eklediğimiz komut.

CUSTOMER isimli tablomuzda şuan 4 kaydımız var.

	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER
1	1	OMER ÇOLAKOĞLU	ISTANBUL	KADIKŌY	1980-12-11	E
2	2	AYŞE DENIZ	ISTANBUL	OSKODAR	1995-12-23	K
3	3	AHMET BURSALI	BURSA	NILOFER	1992-10-18	E
4	4	ZEYNEP DEVECI	ANKARA	ÇANKAYA	1994-07-15	K

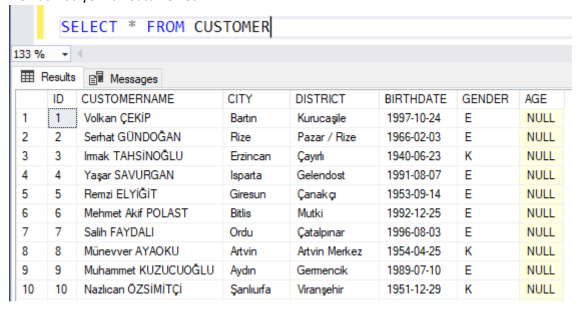
INSERT INTO komutu ile yeni bir kayıt ekleyelim.



Update Komutu

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

AGE adında yeni bir sütun ekledik.



```
□--Yas hesaplayip AGE kolonuna yazdirmak istiyoruz.
      --SQL'in kendi fonksiyonlarindan olan DATEDIFF fonksiyonunu kullanacagiz.
    FUPDATE CUSTOMER
      SET AGE=DATEDIFF(YEAR, BIRTHDATE, GETDATE())
      SELECT * FROM CUSTOMER
133 % 🕶 🔻
Results 🗐 Messages
          CUSTOMERNAME
                                 CITY
                                           DISTRICT
                                                         BIRTHDATE
                                                                     GENDER
                                                                               AGE
     1
          Volkan ÇEKİP
                                 Bartın
                                                         1997-10-24
                                                                     Е
                                                                               23
                                            Kurucasile
2
          Serhat GÜNDOĞAN
                                 Rize
                                           Pazar / Rize
                                                         1966-02-03
                                                                     Е
                                                                               54
          lmak TAHSİNOĞLU
                                                         1940-06-23
                                                                     K
                                                                               80
3
     3
                                 Erzincan
                                            Çayırlı
                                                                               29
          Yaşar SAVURGAN
                                           Gelendost
                                                         1991-08-07
                                                                     Е
                                 Isparta
5
          Remzi ELYİĞİT
                                            Çanakçı
                                                         1953-09-14
                                                                     Ε
      5
                                 Giresun
                                                                               67
6
          Mehmet Akif POLAST
                                                         1992-12-25
                                                                     Ε
                                                                               28
                                 Bitlis
                                           Mutki
          Salib FAYDALL
                                                         1996-08-03
                                 Ordu
                                           Çatalpınar
                                                                     Ε
                                                                               24
8
      8
         Münevver AYAOKU
                                 Artvin
                                           Artvin Merkez
                                                         1954-04-25
                                                                     K
                                                                               66
9
      9
          Muhammet KUZUCUOĞLU
                                 Aydın
                                           Gemencik
                                                         1989-07-10
                                                                     Ε
                                                                               31
10
     10 Nazlıcan ÖZSİMİTÇİ
                                 Şanlıurfa
                                           Vîranşehir
                                                         1951-12-29
                                                                               69
     11 Arya UNLUMAMULERI
11
                                 Samsun
                                            Teme
                                                         1957-03-25
                                                                     K
                                                                               63
     12 Döne GURBETOĞLU
12
                                 Kütahya
                                           Emet
                                                         1986-08-10
                                                                     K
                                                                               34
13
     13 Emirhan SELÍM
                                 Samsun
                                           Ladik
                                                         1993-01-21
                                                                     Ε
                                                                               27
14
     14 Soner ÜLGEN
                                 Elazığ
                                            Alacakaya
                                                         1940-12-30
                                                                     E
                                                                               80
15
     15 Cetin BÖRKLÜ
                                 Eskişehir
                                                         1946-09-28
                                                                               74
                                            Cifteler
                                                                     Ε
     16 Ezgi İBUKÜRTÜNCÜ
16
                                 Canakkale
                                           Gökçeada
                                                         1985-02-16
                                                                     K
                                                                               35
     17 Hazal ÜREGİL
17
                                 Tunceli
                                            Tunceli Merkez
                                                         1999-10-19
                                                                     K
                                                                               21
     18 Aykut SUYUR
18
                                 Rize
                                            Rize Merkez
                                                          1964-05-17
                                                                     Ε
                                                                               56
19
     19 Onur KIRIT
                                 Kınkkale
                                            Balışeyh
                                                         1972-02-25
                                                                     Е
                                                                               48
20
     20
          Songül TÜKEZİM
                                            Burdur Merkez
                                                         1983-01-28
                                                                     K
                                                                               37
                                 Burdur
21
     21
          Berkay PİRİNÇAL
                                                          1963-08-06
                                                                     Е
                                                                               57
                                 Sivas
                                            Akıncılar
     22 Anil GÜLDÜ
                                                         1941-12-06
                                                                     Ε
22
                                 Antalya
                                           Gündoğmuş
                                                                               79
```

Delete Komutu

Tablonun içindeki verileri siler.

```
--Delete komutunu denemek icin tablomuzu kopyalayalim

SELECT * INTO CUSTOMERYEDEK FROM CUSTOMER

--CUSTOMERYEDEK isimli tabloya CUSTOMER tablosu kopyalandi.
```

DELETE FROM CUSTOMERYEDEK --Tablodaki veriler silindi.

SELECT * FROM CUSTOMERYEDEK



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.

TRUNCATE TABLE CUSTOMERYEDEK

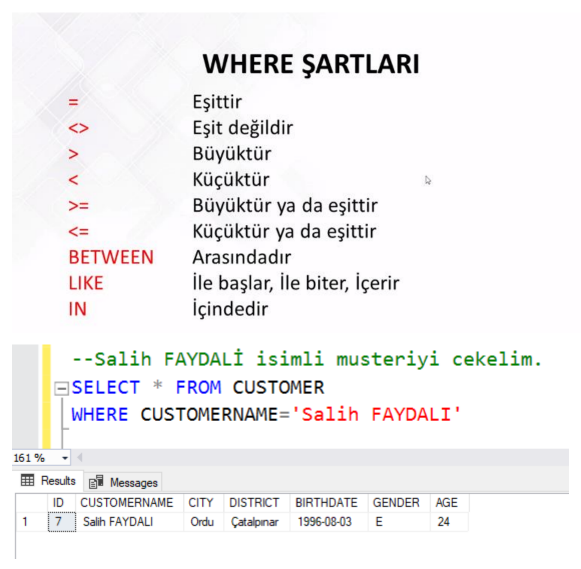
Where Şartı Kullanımı

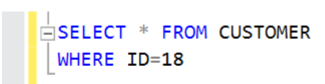
Normalde **SELECT * FROM CUSTOMER** derken tüm müşterileri çekeriz.

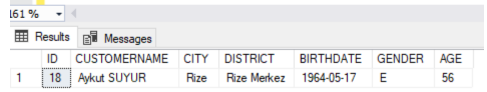
İsmi Ömer Çolakoğlu olan müşteriyi çekmek istediğimizde WHERE şartı bize yardımcı olacaktır.

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.







SELECT * FROM CUSTOMER
WHERE CITY='SAKARYA'

III I	Results	E 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	Bema EFENDIOGLU	Sakarya	Sapanca	1950-08-07	K	70
5	259	Sedef KÖSENÇIĞ	Sakarya	Geyve	1956-09-30	K	64
6	283	Ferhat KASAROĞLU	Sakarya	Ferizli	1996-07-30	Е	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	Arifiye	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	Söğütlü	1954-11-17	K	66
13	773	Ayhan KALPAKOĞLU	Sakarya	Pamukova	1965-11-28	E	55
14	778	Gülay ÇAĞLIATALAY	Sakarya	Ferizli	1988-02-28	K	32
15	859	Sude PASINLI	Sakarya	Adapazan	1958-10-25	K	62
16	884	İlker ANAS	Sakarya	Akyazı	1964-01-14	Е	56
17	962	Sare ÇAYKUŞ	Sakarya	Erenler	1961-10-20	K	59

```
--Pazar / Rize ilcesi disinda Rize'deki musteriler.

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	Е	56
2	42	Nazlı ÖRNEK	Rize	Derepazan	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	Derepazan	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 EVİRGEN	Rize	Güneysu	1951-05-29	K	69

BETWEEN

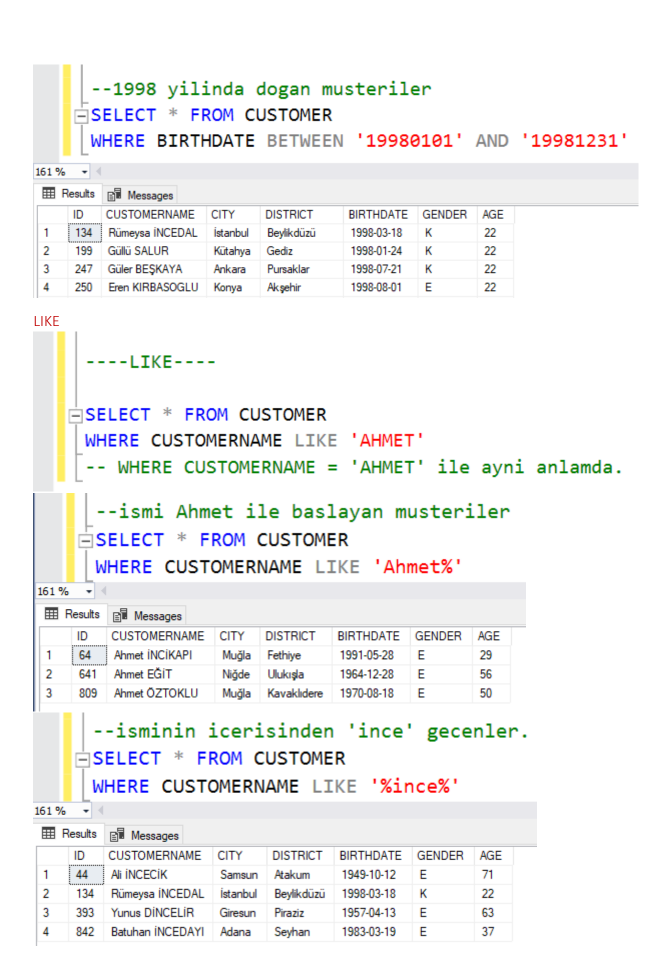
--21 ve 23 yas araligindaki musteriler.

SELECT * FROM CUSTOMER

WHERE AGE BETWEEN 20 AND 23

--AGE>=21 AND AGE <=23 ile ayni sonucu verir.

161 %	. •										
	Results	B Messages									
	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE				
1	1	Volkan ÇEKİP	Bartın	Kurucaşile	1997-10-24	E	23				
2	17	Hazal ÜREGİL	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.	lğdır	Karakoyunlu	1997-03-26	E	23				
8	180	Batuhan KARAGÜNEY	Gaziantep	Oğuzeli	1999-01-25	E	21				





```
DELETE Komutu ile WHERE Şartı Kullanımı
       ----DELETE ve WHERE----
    DELETE FROM CUSTOMER
       WHERE CUSTOMERNAME LIKE 'Serhat%'
       --Ismi Serhat ile baslayanlari 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----
    HUPDATE CUSTOMER SET GENDER='Erkek'
       WHERE GENDER='E'
    □UPDATE CUSTOMER SET GENDER='Kadın'
       WHERE GENDER='K'
       SELECT*FROM CUSTOMER
161 %
Results 📳 Messages
        CUSTOMERNAME
                                              BIRTHDATE GENDER
                          CITY
                                   DISTRICT
                                                               AGE
        Volkan ÇEKİP
                           Bartin
                                   Kurucaşile
                                              1997-10-24
                                                        Erkek
                                                                23
2
        lmak TAHSİNOĞLU
                           Erzincan
                                   Çayırlı
                                              1940-06-23
                                                        Kadın
                                                                80
        Yasar SAVURGAN
                                   Gelendost
                                              1991-08-07
                                                        Erkek
                                                                29
                           Isparta
       Remzi ELYİĞİT
                                                        Erkek
                           Giresun
                                   Canako
                                              1953-09-14
                                                                67
        Mehmet Akif POLAST
5
                                                        Erkek
                           Bitlis
                                   Mutki
                                              1992-12-25
                                                                28
6
       Salih FAYDALI
                           Ordu
                                   Catalpinar
                                              1996-08-03
                                                        Erkek
                                                                24
```

Artvin Merkez

1954-04-25

Kadın

66

Artvin

7

Münevver AYAOKU

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'

⊞ F	Results ୍ରୀ	Messages
	CITY	DISTRICT
1	İstanbul	Adalar
2	İstanbul	Ataşehir
3	İstanbul	Avcılar
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	Sanyer
19	İstanbul	Silivri
20	İstanbul	Sultanbeyli
21	İstanbul	Tuzla
22	İstanbul	Omraniye

Order By Komutu

ORDER BY bir sıralama komutudur.

ORDER BY CUSTOMERNAME

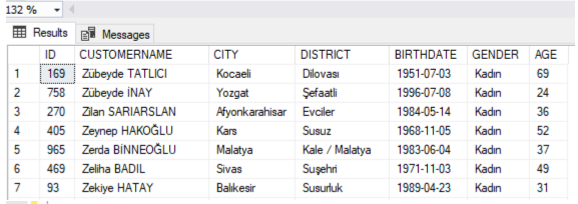
--Varsayilan olarak a-z siralanir (ascending)

32 9	6 +									
=	Ⅲ Results 🗐 Messages									
	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE			
1	349	Abdulkadir AĞZIKÜÇIK	Afyonkarahisar	Başmakçı	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	Çayıralan	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, buyukten kucuge siralama



SELECT * FROM CUSTOMER
ORDER BY CITY, CUSTOMERNAME

--Sehir icerisinde isme gore siralama yapar.

132 %	6 +						
***	Results	■ Messages					
	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	Pozanti	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 --Sehirler a-z, isimler z-a siralandi.

32 %	-						
III	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	Pozanti	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 ERCÍNS	Adıyaman	Gölbaşı / Adıyaman	1966-11-23	Erkek	54
23	449	İrfan FAKOĞLU	Adıyaman	Gölbaşı / Adıyaman	1971-12-31	Erkek	49

SELECT * FROM CUSTOMER ORDER BY 3 DESC

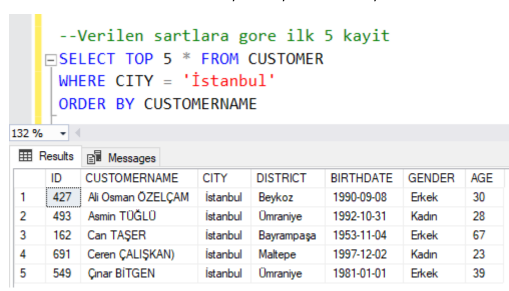
--3. KOLON CITY OLDUGUNDAN CITY'DE ISLEM YAPACAK.

-- 2 OLSAYDI CUSTOMERNAME'E GORE SIRALAMA YAPACAKTI.

132 %	-						
⊞ F	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 GÜNİNİ	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 %10'luk kayit. ESELECT TOP 10 PERCENT * FROM CUSTOMER WHERE AGE BETWEEN 22 AND 24 ORDER BY AGE

132 9	% +						
	Results	⊞ Messages					
	ID	CUSTOMERNAME	CITY	DISTRICT	BIRTHDATE	GENDER	AGE
1	134	Rümeysa İNCEDAL	İstanbul	Beylikdüzü	1998-03-18	Kadın	22
2	199	Güllü 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
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

```
--Ilcelerdeki toplam satislarini getirelim.
   ⇒SELECT * FROM SALES
    WHERE BRANCH='Kocaeli Subesi'
   🖃 -- Kocaeli Subesi'de 14.292 satis var.
     --Kocaeli subesindeki satislarin toplam fiyati
   SELECT SUM(LINENET) AS TOPLAMFIYAT FROM SALES
     WHERE BRANCH='Kocaeli Subesi'
     --53.151,02 TL Toplam Satis var.
132 % ▼ ◀
Results Messages
    TOPLAMFIYAT
    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'
    - + ∢
Results Resages
    TOPLAM_SATIS SATIR_SAYISI MINIMUM_SATIS MAXIMUM_SATIS ORTALAMA_SATIS_FIYATI
    53151,02
               14292
                                    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'
132 % -
Results Messages
    TOPLAM SATIS
                  SATIR_SAYISI
                             MINIMUM_SATIS | MAXIMUM_SATIS | ORTALAMA_SATIS_FIYATI
     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
132 % → ◀
Results Messages
     BRANCH
                     TOPLAM_FIYAT
                                    SATIS_SAYISI MINIMUM_SATIS_FIYATI
                                                                     MAXIMUM_SATIS_FIYATI ORTALAMA_SATIS_FIYATI
    Artvin Subesi
                     5258,79
                                     1387
                                                                                          3,79148521989906
     Bolu Subesi
                     8027.89
                                     2172
                                                 0.17
                                                                      78.94
                                                                                          3,69608195211786
     Düzce Subesi
                     8962.41
                                     2521
                                                 0.09
                                                                      79.21
                                                                                          3.55510115033717
     Isparta Subesi
                     13408.83
                                     3612
                                                 0.13
                                                                      100
                                                                                          3.71230066445183
                                     1976
                                                 0.17
     Kars Subesi
                     6999.05
                                                                      58,24
                                                                                          3,54202935222672
    Mersin Subesi
                     46322,19
                                     12514
                                                 0.01
                                                                      250
                                                                                          3,70162937509989
    Muğla Subesi
                                     6694
                                                 0.01
                     25909.44
                                                                      250
                                                                                          3.870546758291
                                     8143
                                                 0.01
                                                                                          3 6535294117647
     Avdın Subesi
                     29750.69
                                                                      316.49
                                                 0.01
     Batman Subesi
                                     4291
                                                                                          3.64012351433233
                     15619.77
                                                                      78.97
 10 Edime Subesi
                     8837,73
                                     2570
                                                 0.17
                                                                                          3,43880544747082
                                                                      125.57
```

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
132 % 🕶 🖪
Results Resages
    BRANCH
                TOPLAM_FIYAT
                            SATIS_SAYISI MINIMUM_SATIS_FIYATI MAXIMUM_SATIS_FIYATI ORTALAMA_SATIS_FIYATI
    İstanbul Subesi 422170,479999998 113622
                                          0.01
                                                                               3 71556987203181
                                                            1219.66
     Ankara Subesi 153768,439999999 40695
2
                                          0.01
                                                                               3 77855854527581
                                                            1207 41
                              32328
                121346.5
                                          0.01
                                                                               3,75360368720612
3
    İzmir Subesi
                                                            251.83
                74875,23
                                          0,01
     Bursa Subesi
                              21215
                                                            129.63
                                                                               3.52935328776809
    Antalya Subesi 69754,8400000001 17371
                                          0.04
                                                                               4,01559150307985
                                                            2761
```

Toplam Satış Fiyatı 50.000'den Büyük Olan Şubeler

```
--Toplam Satisi 50.000'den buyuk 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 kullanamayiz.

ORDER BY TOPLAM_FIYAT DESC
```

	BRANCH	TOPLAM_FIYAT	SATIS_SAYISI	MINIMUM_SATIS_FIYATI	MAXIMUM_SATIS_FIYATI	ORTALAMA_SATIS_FIYAT
1	İstanbul Subesi	422170,479999998	113622	0,01	1219,66	3,71556987203181
2	Ankara Subesi	153768,439999999	40695	0,01	1207,41	3,77855854527582
3	İzmir Subesi	121346,499999999	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

```
---GUN BAZLI SATIS SAYILARI----
    ESELECT BRANCH AS SUBE,
                DATE AS TARIH,
                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 aylik)
132 % 🕶 🔻
 Results Messages
     SUBE
                  TARIH
                                      TOPLAM_SATIS
                                                    SATISSAYISI
      Ankara Subesi
                  2017-01-02 00:00:00.000
                                      100,88
     Ankara Subesi 2017-01-03 00:00:00.000
                                      262.85
                                                     71
      Ankara Subesi 2017-01-04 00:00:00.000
                                      188,22
                                                     56
     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
      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
      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

Results		Messages
	DATE	

132 % 🕶 🖣

	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---
ESELECT DATE_, BRANCH, SUM(LINENET) FROM SALES
--WHERE DATE_='20170105' --Gormek istedigimiz tarih
GROUP BY DATE_, BRANCH
ORDER BY DATE_, SUM(LINENET) DESC



	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

132 % • Messages

	CATEGORY_NAME1	BRAND	TOPLAM_SATIS_TUTARI
1	MEYVE SEBZE	HAL	234947,380000002
2	ET TAVUK	KASAP	107064,35
3	GIDA	BAKLİYAT	84623,5299999999
4	GIDA	ÜLKER	71247,7000000005
5	SIGARA	PHILIP MORIS	68565,93
6	ET TAVUK	SENPILIÇ	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

132 % 🕶 🖣

Results Messages

	CATEGORY_NAME1	CATEGORY_NAME2	BRAND	TOPLAM_SATIS_TUTARI
1	MEYVE SEBZE	SEBZE	HAL	150670,220000003
2	ET TAVUK	KIRMIZI ET	KASAP	107064,35
3	GIDA	BAKLİYAT	BAKLİYAT	84623,5299999998
4	MEYVE SEBZE	MEYVE	HAL	84277,1600000008
5	SIGARA	NULL	PHILIP MORIS	68565,93
6	ET TAVUK	KÜMES HAYVANLARI	SENPİLİÇ	52720,1799999999
7	İÇECEK	ÇAY KAHVE	NULL	48872,010000002
8	GIDA	SIVI YAĞLAR	EMEK YAĞ	47985,2000000004
9	SIGARA	NULL	JTÍ	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

132 % ▼ 4

■ Results ■ Messages

	E- Moodagoo				
	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 MARGARIN	MARGARINLER	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	2966,8400000001
9	GIDA	UNLU MAMÜLLER	PASTA MALZEMELERI	ÜLKER	2074,71000000002
10	İÇECEK	GAZSIZ İÇECEK	MEYVE SUYU	ÜLKER	1988,9600000001

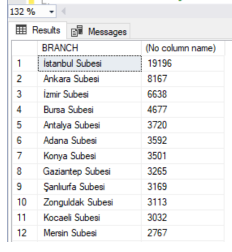
Mağazaların Müşteri Sayısını Hesaplama

GROUP BY BRANCH

----Magazalarin Musteri Sayisini Hesaplama---
SELECT BRANCH, COUNT(DISTINCT CLIENTNAME) FROM SALES

ORDER BY COUNT(DISTINCT CLIENTNAME) DESC

--Her bir musteriyi bir kez saymasi icin DISTINCT fonksiyonunu kullandik.



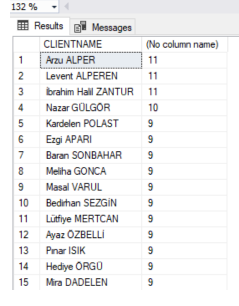
--Bir musteri birden fazla magazadan alisveris yapmis olabilir mi?

ESELECT CLIENTNAME, COUNT(DISTINCT BRANCH) FROM SALES

WHERE CLIENTNAME IS NOT NULL

GROUP BY CLIENTNAME

HAVING COUNT(DISTINCT BRANCH)>5 --5'Den fazla magazaya giden musteriler ORDER BY COUNT(DISTINCT BRANCH) DESC



--Arzu ALPER'in gittigi magazalar SELECT DISTINCT BRANCH FROM SALES WHERE CLIENTNAME='Arzu ALPER' Results Messages BRANCH Afyonkarahisar Subesi 2 Amasya Subesi 3 Ankara Subesi 4 Bursa Subesi 5 İzmir Subesi Kahramanmaraş Subesi Kars Subesi Kocaeli Subesi Nevşehir Subesi

10

11

Niğde Subesi Tokat Subesi

SQL Server Veri Tipleri

<u>Veri Tipleri Excel dosyası</u>ndan detayları görebiliriz.

	Minimum: -2^15 (-32,768)			
smallint	Maksimum: 2^15-1 (32,767)	2 Byte		
	Minimum: 0	4 Dido		
tinyint	Maksimum: 255	1 Byte		
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.		
	Minimum: – 10^38 +1	Hassasiyetine göre diskte kapladığı alan değişir.		
decimal/ numaric		1'den 9 'a kadar Hassasiyet için: 5 byte		
decimal/ numanc		10'dan 19'a kadar Hassasiyet için: 9 byte		
	Maksimum: 10^38 – 1.	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		
omolimonov	Minimum: -214,748.3648	4 Byte		
smallmoney	Maksimum: 214,748.3647	4 Byte		
float	-1.79308 ile –2.23308, 0	7 basamağa kadar 4 Byte		
lloat	2.23308 ile 1.79308	15 basamağa kadar 8 Byte		
Deel	-3.438 ile -1.1838, 0	4 Dito		
Real	1.1838 ile 3.438	4 Byte		
4-4-	Minimum: 0001-01-01	10.		
date	Maksimum: 9999-12-31	4 Byte		
amalldat-	Minimum: 1900-01-01	3 Dita		
smalldate	Maksimum: 2079-06-06	3 Byte		
datations	Minimum: 1753-01-01 00:00:00.000	0 D.4s		
datetime	Maksimum: 9999-12-31 23:59:59.997	8 Byte		
	Minimum: 0001-01-01 00:00:00.0000000	1-2 Hassasiyet İçin = 6 Byte		
datetime2	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 00:00:00.00000000 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.

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

İlişkisel Veritabanı Sistemleri (RDMS)

ÖRNEK BİR E TİCARET SİSTEMİ Adres Telefon Email gibi 1.Kullanıcı sisteme login olur. bilgileri sistemde kayıtlıdır. 2. Seçtiği ürün ya da ürünleri sepete ekler 3.Sepete eklediği ürünleri Adres listesinden adres seçer Bu sırada siparişi oluşturulur. ödeme ekranına gider. 4.Sepete eklediği ürünleri Kredi kartı ödemesi ödeme ekranına gider. gerçekleşir. B 5.Ürün sevkedilir.

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

```
ID 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
  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
   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

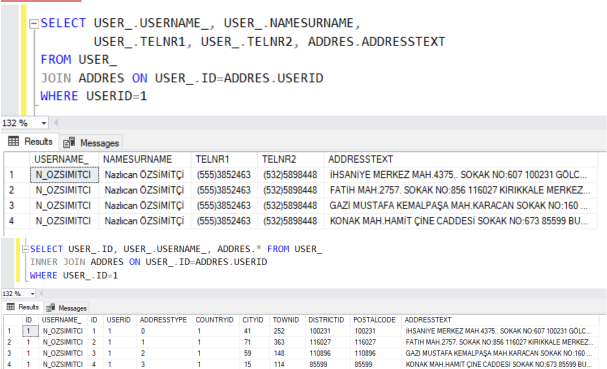
```
CREATE TABLE INVOICEDETAIL(
ID INT IDENTITY(1,1),
INVOICEID INT,
ORDERDETAILID INT,
ITEMID INT,
PRICE FLOAT,
AMOUNT FLOAT,
CONSTRAINT [PK_INVOICEDETAIL] PRIMARY KEY CLUSTERED (ID ASC))
```

Veri Oluşturma

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

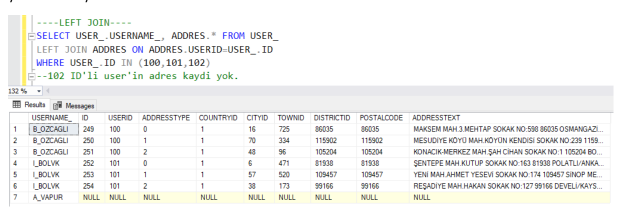
Join İşlemleri

INNER JOIN



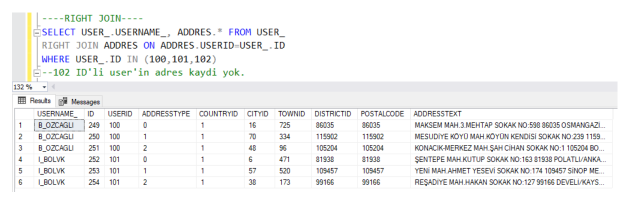
LEFT JOIN

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



RIGHT JOIN

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



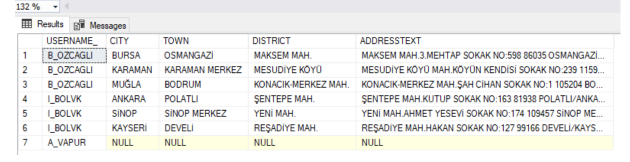
FULL JOIN

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.
132 % 🕶
Results Messages
     USERNAME_
                        USERID
                                ADDRESSTYPE
                                             COUNTRYID
                                                         CITYID
                                                                 TOWNID
                                                                         DISTRICTID
                                                                                     POSTALCODE
                                                                                                 ADDRESSTEXT
                                                                                                  MAKSEM MAH 3 MEHTAP SOKAK NO:598 86035 OSMANGAZI
    B OZCAGLI
                249
                        100
                                                          16
                                                                 725
                                                                          86035
                                                                                     86035
     B OZCAGLI
                 250
                        100
                                                          70
                                                                 334
                                                                          115902
                                                                                     115902
                                                                                                  MESUDIYE KÖYÜ MAH.KÖYÜN KENDISI SOKAK NO:239 1159.
     B OZCAGLI
                  251
                        100
                                                          48
                                                                 96
                                                                          105204
                                                                                     105204
                                                                                                  KONACIK-MERKEZ MAH SAH CIHAN SOKAK NO:1 105204 BO...
     I BOLVK
                  252
                        101
                                0
                                                         6
                                                                 471
                                                                          81938
                                                                                     81938
                                                                                                  SENTEPE MAH.KUTUP SOKAK NO:163 81938 POLATLI/ANKA..
     I BOLVK
                  253
                        101
                                                         57
                                                                 520
                                                                          109457
                                                                                     109457
                                                                                                  YENI MAH.AHMET YESEVI SOKAK NO:174 109457 SINOP ME.
     I_BOLVK
                  254
                                                         38
                                                                 173
                                                                          99166
                                                                                     99166
                                                                                                  REŞADİYE MAH.HAKAN SOKAK NO:127 99166 DEVELİ/KAYS..
                        101
     A_VAPUR
                  NULL
                        NULL
                                NULL
                                              NULL
                                                         NULL
                                                                 NULL
                                                                          NULL
                                                                                     NULL
                                                                                                  NULL
```

ALIAS KULLANIMI

ESELECT 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)



GROUP BY KULLANIMI

```
----GROUP BY KULLANIMI----
--Her bir kullanicinin 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	1	N_OZSIMITCI	4	4
2	2	A_UNLUMAMULERI	1	1
3	3	D_GURBETOGLU	1	1
4	4	E_SELIM	2	2
5	5	S_VLGEN	2	2
6	6	C_BORKLV	3	3
7	7	E_IBUKVRTVNCV	4	4
8	8	H_VREGIL	2	2
9	9	A_SUYUR	2	2
10	10	O_KIRIT	1	1
11	11	S_TVKEZIM	1	1
12	12	B_PIRINCAL	3	3
13	13	A_GVLDV	4	4
14	14	P_SAN.TIC.A.S.	4	4
15	15	S_OKCE	4	4

--Hangi sehirde 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

132 % - 4 Results Messages SEHIR MUSTERÍ SAYISI ISTANBUL 1 2547 2 **iZMiR** 1570 3 ANKARA 1042 4 KONYA 966 5 BURSA 882 6 ADANA 840 7 ANTALYA 816 8 KOCAELI 686 9 DENIZLI 632 10 BALIKESÍR 624 11 MERSIN 609 12 MUĞLA 540 MANISA 530 13 14 SAMSUN 483 15 AYDIN 479 16 HATAY 455

E-Ticaret Datası Sorgulama

Örnek-1

```
ESELECT 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
```

132 %	132 % 🔻						
III F	Results 📳 Mes	sages					
	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
gida-yemek-malzemeleri	makama-pirinc-ve-bakliyat	pirinc	AYDIN	DIDIM	AKBÜK-ATATÜRK MAH.
gida-yemek-malzemeleri	makama-pirinc-ve-bakliyat	pirinc	AYDIN	DIDIM	AKBÜK-ATATÜRK MAH.
gida-yemek-malzemeleri	makama-pirinc-ve-bakliyat	pirinc	AYDIN	DIDIM	AKBÜK-ATATÜRK MAH.

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

Örnek-2

```
--Bir kullanicinin yaptigi alisveris sayisi, adedi ve toplami
    □SELECT U.USERNAME_ ADSOYAD, 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
132 % 🕶 🖪
Results Messages
    ADSOYAD
              ALISVERISSAYISI ALDIGI_URUN_SAYISI ALDIGI_URUN_MIKTARI
                                                         ODEDIGI_UCRET
   S_DABAK
   E KVNUTKUM 1
                                                           20,9
                           1
3
   Z OVGV
                           1
                                          3
                                                           8.85
   S_GOZVAKCA
              1
                           3
                                          4
4
                                                           56,8
5
    S_NAZ
               1
                           3
                                          4
                                                           91,95
6
    S_KODAMAN
               1
                           4
                                          15
                                                           121,2
                           2
                                          5
    N_ABUSKAN
               1
                                                           188,23
8 E_KISAC
                           9
                                          25
                                                           283,22
               1
                           2
                                          4
9
   A_CATAKLI
               1
                                                           378,25
10 R_OZSOYLU
              1
                           9
                                          20
                                                           227,95
11 S_ALICIK
               1
                                          1
             1
12 H_KATKAYA
                                          19
                                                           256.5
```

Örnek-3

```
--Hangi sehirde ne kadar alisveris yapildi

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	DİYARBAKIR	1	1	1	0,8
6	İSTANBUL	1	1	1	20,9
7	KAHRAMANMARAŞ	1	3	4	56,8
8	MANISA	1	9	20	227,95
9	SAMSUN	1	2	5	188,23

Örnek-4

--En cok satis yapilan 10 musteri

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 TiMOÇİN	27016
2	K_SAMLI	Kadir ŞAMLI	12507,5
3	A_SENSAN	Ayten ŞENSAN	11671,1
4	Y_ESENGIN	Yüksel ESENGİN	10633,7
5	I_CETINSOY	İhsan ÇETİNSOY	9581,66
6	Z_UCER	Zehra UÇER	8709,2
7	A_BOYLU	Azad BOYLU	8003,65
8	S_DOGULUGIL	Sinem DOĞULUGİL	7795,44
9	C_ATALAR	Cem ATALAR	7790,4
10	D_DEMIRCILER	Demet DEMIRCILER	7712,55

Örnek-5

--En cok satis yapilan urun kategorileri

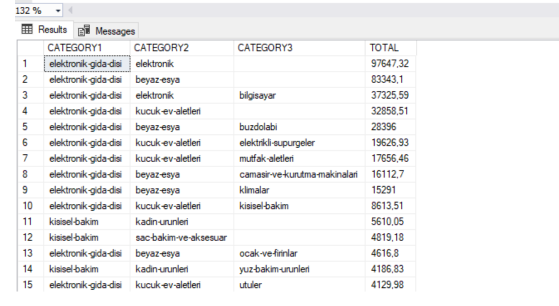
SELECT I.CATEGORY1,I.CATEGORY2, I.CATEGORY3, SUM(OD.TOTALPRICE) AS TOTAL FROM ITEM I

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

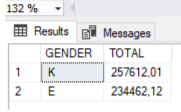
ORDER BY SUM(OD.TOTALPRICE) DESC



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'





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
    - + (
 Ⅲ Results

    Messages

         USERNAME
                       (No column name)
     1
         N_OZSIMITCI
                       2
 1
 2
         H_VREGIL
                       1
 3
     16
         M_AGACKESEN
                       1
 4
     24
         F_DENIZALP
                       1
 5
     27
         S_ILIS
                       2
 6
     35
         A_INCECIK
                       1
 7
                       2
     45
         B_AKKOR
         T_AKKOC
 8
     53
                       1
 9
     57
         E_OZCELIKBAS
                       1
 10
         C_KAZIKLI
     --Ayni sorguyu SUBQUERY ile yapmak istersek;
   (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 Messages
    ID
         USERNAME_
                      (No column name)
    1
         N_OZSIMITCI
                      2
2
         H_VREGIL
                      1
3
    16
         M_AGACKESEN
                      1
                      1
    24
         F DENIZALP
5
    27
         S_ILIS
                      2
6
         A_INCECIK
                      1
                      2
7
    45
         B AKKOR
8
    53
         T_AKKOC
                      1
                      1
9
    57
         E_OZCELIKBAS
10
         C_KAZIKLI
                      1
    61
```

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 musteri bilgisi getirme
    (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
           USERNAME
                            BASKETCOUNT FIRSTBASKETDATE
                                                              LASTBASKETDATE
                                                                                   TOTAL
                                                                                          COUNT
                                          2019-09-22 01:25:10.217 2019-09-22 01:25:10.217
     53
           T_AKKOC
                                                                                  462.14
                                                                                          7
                                          2019-11-17 01:25:04.697
 2
      117
           S_ALEMDAROGLU
                                                              2019-11-17 01:25:04.697
                                                                                  33,2
                                                                                          2
                                          2020-02-10 01:25:08.310
 3
      121
           T_KAFE
                                                              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
                                                                                          5
                                                                                   41.03
 5
     385
           N_UCUK
                                          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
                                                                                          6
 7
      396
           Z_HAKOGLU
                            1
                                          2020-05-22 01:25:14.937 2020-05-22 01:25:14.937
                                                                                          9
 8
     455
           F_DONAT
                            1
                                          2020-01-16 01:14:47.920 2020-01-16 01:14:47.920
                                                                                   144.36
     564
 9
           N_PIROGLU
                            1
                                          2020-03-06 01:25:07.557 2020-03-06 01:25:07.557
                                                                                  307,04
                                          2020-03-26 01:25:09.907 2020-03-26 01:25:09.907 89,49
 10
          B_SEKRETER
                            1
     --Ayni 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
                                                 LASTRASKETDATE
                                                                 TOTAL
                                                                       COUNT
                                 2020-01-31 01:25:04.627 2020-06-19 01:25:14.440 211,65
        N_OZSIMITCI
                     2
         H_VREGIL
                                 2019-12-06 01:25:13.367 2019-12-06 01:25:13.367 1546,2
    16
        M_AGACKESEN
                                 2019-09-24 01:25:10.573 2019-09-24 01:25:10.573
                                                                 119,95
 3
                                 2020-06-06 01:25:10 143 2020-06-06 01:25:10 143 91 15
4
    24
        F DENIZALP
 5
    27
        S ILIS
                                 2019-08-24 01:25:08.387 | 2020-04-24 01:25:08.850 | 1272.8
                                                                        15
6
    35
        A_INCECIK
                                 2020-02-28 01:25:06.633 2020-02-28 01:25:06.633 319,64
    45
        B_AKKOR
                                 2020-04-20 01:25:04.777 2020-04-20 01:25:04.777 7,9
 8
    53
        T AKKOC
                                 2019-09-22 01:25:10.217 2019-09-22 01:25:10.217 462.14
                                                                       7
9
    57
        E OZCELIKBAS
                                 2019-12-30 01:25:13.927 | 2019-12-30 01:25:13.927 | 133
                                2019-08-04 01:25:12.893 2019-08-04 01:25:12.893 89,55
   61 C KAZIKLI
```

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
```

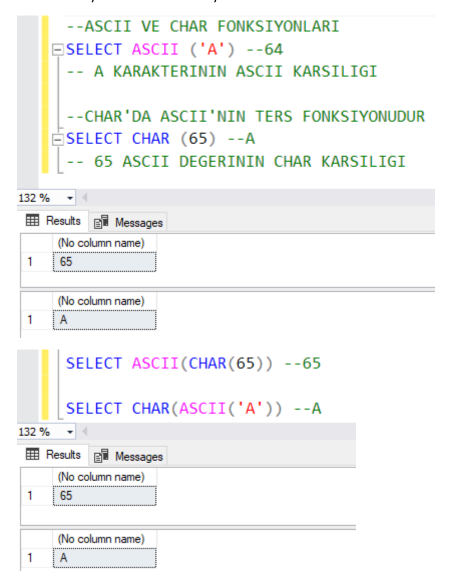
32 %	, +							
▦	Results	<u>E</u> Messages						
	ID	USERNAME_	BASKETCOUNT	FIRSTBASKETDATE	LASTBASKETDATE	TOTAL	COUNT_	LASTITEMNAME
1	1	N_OZSIMITCI	2	2020-01-31 01:25:04.627	2020-06-19 01:25:14.440	211,65	7	Elit Bitter Fındık Draje 250 g
2	35	A_INCECIK	1	2020-02-28 01:25:06.633	2020-02-28 01:25:06.633	319,64	5	Carrefour Erişte Makama 500 g
3	176	E_BVYVKTVLV	1	2020-01-24 01:25:07.903	2020-01-24 01:25:07.903	464	2	Exper Easypad T7Q Tablet
4	235	L_BIRINCI	2	2019-10-05 01:25:06.767	2020-04-20 01:25:09.770	1118,15	10	Le Petit Marseillais Mandalina Limon Duş Jeli 2
5	271	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	278	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 31ü
7	380	B_AZGIT	1	2020-01-04 01:25:10.920	2020-01-04 01:25:10.920	34,3	3	Hünkar Pilavlık Bulgur 2,5 kg
8	437	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	510	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	771	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.



SUBSTRING

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

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

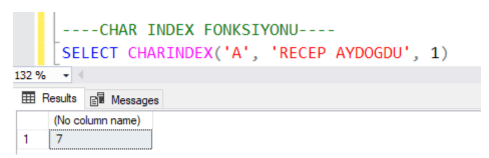
132 % 

Results Messages

(No column name)
1 CEP A
```

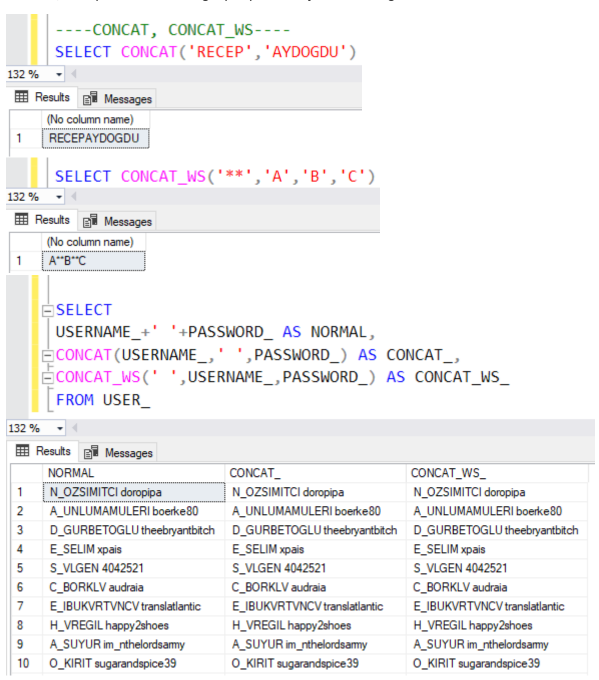
CHAR INDEX

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



CONCAT, CONCAT WS

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



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)
     26 Temmuz 2020 Pazar
     (No column name)
    Sunday, July 26, 2020
     (No column name)
    26.07.2020
     (No column name)
    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)
     RECEP
      SELECT RIGHT('RECEP AYDOGDU',7)
      -- SAGDAN 7 KARAKTER ALIR.
132 % 🕶 🔻
Results Resages
     (No column name)
     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)
   RECEP
              AYDOGDU
```

```
-- USER_ TABLOSUNDA DENEYELIM
    □SELECT LEFT(NAMESURNAME, CHARINDEX(' ', NAMESURNAME)) AS NAME,
          RIGHT(NAMESURNAME, LEN(NAMESURNAME) - CHARINDEX(' ', NAMESURNAME)) AS SURNAME
     FROM USER
132 % 🕶 🖣
Results Messages
    NAME
            SURNAME
   Nazlıcan ÖZSİMİTÇİ
             UNLUMAMULERI
2
    Arya
3
    Döne
            GURBETOĞLU
4
             SELIM
    Emirhan
5
    Soner
             ÜLGEN
6
             BÖRKLÜ
    Çetin
             iBUKÜRTÜNCÜ
    Ezgi
             ÜREGİL
    Hazal
    Aykut
             SUYUR
10 Onur
            KIRIT
```

TRIM, LTRIM, RTRIM

Boşlukları temizlemek için kullanılır.

```
----TRIM, LTRIM, RTRIM FONKSIYONLARI----
SELECT TRIM(' RECEP AYDOGDU ')
--BASINDAKI VE SONUNDAKI BOSLUGU TEMIZLER

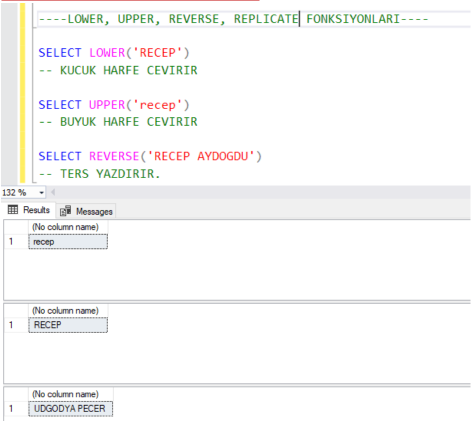
SELECT LTRIM(' RECEP AYDOGDU ')
--SOLUNDAKI BOSLUGU TEMIZLER

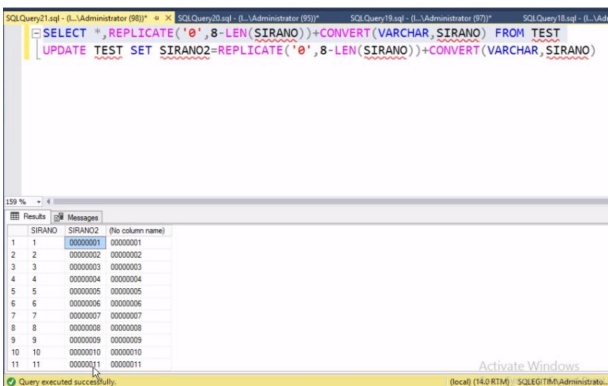
SELECT RTRIM(' RECEP AYDOGDU ')
--SAGINDAKI BOSLUGU TEMIZLER

SELECT LTRIM(RTRIM(' RECEP AYDOGDU '))
```

-- SOL VE SAGDAKI BOSLUGU TEMIZLER

LOWER, UPPER, REVERSE, REPLICATE





REPLACE

Bir şey ile başka bir şeyi yer değiştiren fonksiyondur.

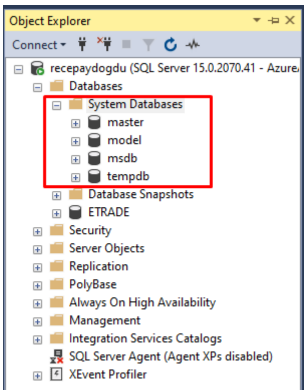
```
----REPLACE FONKSIYONU----
SELECT REPLACE('DEGISECEK AYDOĞDU','DEGISECEK','DEGISTI')
```

Uçtan Uca SQL Server

Sistem Database'leri

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





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

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.

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/