# VERITABANI YÖNETIM SISTEMLERI

ÇETİN ERÇELİK

# SQL:LIMIT

Sorgu sonucundan belirtilen sayıda satır listelenir.

SELECT \* FROM dersler limit 3;

4	integer	character varying (20)	integer	numeric
1	17532	BL44	4	85
2	17327	MK25	3	73
3	17532	BL13	3	94
4	17236	T121	2	45
5	17123	KM32	1	52

53 75

16458 BL13

17123 BL44 16458 TR4



### SQL:LIMIT

ögrencino

integer

Sorgu sonucundan belirtilen sayıda satır listelenir.

derskodu

17532 BL44 17327 MK25

17532 BL13

character varying (20)

SELECT \* FROM dersler limit 3;

dersno	tu	
numeri	2220	
	85	
	73	

94

derskredi

integer

dersier							
4	ögrencino integer	derskodu character varying (20)	derskredi integer	dersnotu numeric			
1	17532	BL44	4	85			
2	17327	MK25	3	73			
3	17532	BL13	3	94			
4	17236	T121	2	45			
5	17123	KM32	1	52			
6	16458	BL13	3	53			
7	17123	BL44	4	75			
8	16458	TR4	2	65			

# SQL:LIMIT - OFFSET

OFFSET istenilen sayıda satırı liste dışında bırakır.

SELECT \* FROM dersler LIMIT 3 OFFSET 2;

	20.5.0.				
4	<b>ögrencino</b> integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	<b>yaş</b> integer	ortalama numeric
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5
4	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2
6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9
7	17355	Leyla	lyl34	25	4
8	17346	Zeynep	zynp44	22	4.3



# SQL:LIMIT - OFFSET

OFFSET istenilen sayıda satırı liste dışında bırakır.

OFFSET

SELECT \* FROM dersler LIMIT 3 OFFSET 2;

				40.0.0		
	4	<b>ögrencino</b> integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
Γ	1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
L	2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
	3	17327	Mustafa	m.4417	18	5
	4	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
	5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2
	6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9
	7	17355	Leyla	lyl34	25	4
	8	17346	Zeynep	zynp44	22	4.3

4	<b>ögrencino</b> integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	<b>yaş</b> integer	ortalama numeric
1	17327	Mustafa	m.4417	18	5
2	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
3	17123	Arif	Arf2332	24	3.2

### **SQL: BETWEEN**

#### ögrenci

4	ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5
4	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2
6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9

Between aralık belirlemede kullanılır

select \* from ögrenci
where yaş
between 16 and 19;



Sorgu sonucuna 16 ve 19 dahil mi?

### **SQL: BETWEEN**

#### ögrenci

4	ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5
4	171 <b>1</b> 1	Mehmet	Mhmt4456	20	4
5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2
6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9

between komutu aralık belirlemede kullanılır

yaş >= 16 and yaş <= 19

select \* from ögrenci
where yaş
between 16 and 19;

4	ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5
4	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9

### SQL: IN

#### ögrenci

4	ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5
4	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2
6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9

in komutu <mark>verilen liste içinde</mark> arama yapar

Select \* from ögrenci
where yaş IN (18,24);



### SQL:IN

#### ögrenci

4	ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5
4	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2
6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9

<mark>in</mark> komutu <mark>verilen liste</mark> i<mark>çinde</mark> arama yapar

Select \* from ögrenci
where yaş IN (18,24);

4	<b>ögrencino</b> integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
1	17327	Mustafa	m.4417	18	5
2	17123	Arif	Arf2332	24	3.2
3	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9

### SQL: FETCH

#### ögrenci

4	ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric		
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2		
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8		
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5		
4	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4		
5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2		
6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9		

SELECT ögrencino,isim
FROM ögrenci
ORDER BY yaş DESC
OFFSET 2 ROWS
FETCH FIRST 2 ROW ONLY;

FETCH komutu

istelinen sayıda satırı

listelemeyi sağlar.

Order by komutu ile kullanılır



### SQL: FETCH

	ögrenci							
4	ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric			
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2			
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8			
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5			
4	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4			
5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2			
6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9			

SELECT ögrencino,isim
FROM ögrenci
ORDER BY yaş DESC
OFFSET 2 ROWS
FETCH FIRST 2 ROW ONLY;

FETCH komutu

istelinen sayıda satırı

listelemeyi sağlar.

Order by komutu ile kullanılır

4	ögrencino integer	isim character varying (20)
1	17532	Eymen
2	16458	Hayri

Select komutu ile listelenen sonuçları **istenilen kolona** göre **gruplandırmayı** sağlar. Kümeleme fonksiyonları (aggregate functions) kullanılır

```
column_1,
  column_2, ...,
  aggregate_function(column_3)
FROM table_name
GROUP BY
  column_1, column_2, ...;
```

#### ögrenci

4	ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	<b>yaş</b> integer	ortalama numeric
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5
4	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2
6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9

```
SELECT COUNT(yaş) as toplam , yaş
FROM ögrenci
GROUP BY yaş
order by yaş ;
```

#### SELECT

```
column_1,
  column_2, ...,
  aggregate_function(column_3)
FROM table_name
GROUP BY
  column_1, column_2, ...;
```



#### ögrenci

4	ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
1	17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
2	16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
3	17327	Mustafa	m.4417	18	5
4	17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
5	17123	Arif	Arf2332	24	3.2
6	17236	Cemil	Cm3418	18	3.9

```
SELECT COUNT(yaş) as toplam , yaş
FROM ögrenci
GROUP BY yaş
order by yaş ;
```

#### SELECT

```
column_1,
  column_2, ...,
  aggregate_function(column_3)
FROM table_name
GROUP BY
  column_1, column_2, ...;
```

4	<b>toplam</b> bigint	<b>yaş</b> integer
1	2	18
2	2	19
3	1	20
4	1	24

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden

SELECT COUNT (CustomerID), Country FROM Customers

GROUP BY Country ORDER BY COUNT (CustomerID) DESC;

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden

SELECT COUNT (CustomerID), Country FROM Customers
GROUP BY Country ORDER BY COUNT (CustomerID) DESC;

COUNT(CustomerID)	Country
13	USA
11	France
11	Germany
9	Brazil
7	UK
5	Mexico
5	Spain
4	Venezuela
3	Argentina

# GROUP BY- HAVING - IŞLEM ÖNCELIĞI

<b>ögrencino</b> integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
17327	Mustafa	m.4417	18	5
17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
17123	Arif	Arf2332	24	3.2
17236	Cemil	Cm3418	18	3.9
17355	Leyla	lyl34	25	4
17346	Zeynep	zynp44	22	4.3

SELECT kolon1, aggregatefunction(kolon2)
FROM tablo
GROUP BY kolon1, kolon2,...
HAVING sart;

Group by ile tanımlanan alan için having komutu ile ek şartlar tanımlanır

FROM

WHERE

**GROUP BY** 

**HAVING** 

**SELECT** 

DISTINCT

ORDER BY

LIMIT

<b>ögrencino</b> integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
17327	Mustafa	m.4417	18	5
17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
17123	Arif	Arf2332	24	3.2
17236	Cemil	Cm3418	18	3.9
17355	Leyla	lyl34	25	4
17346	Zeynep	zynp44	22	4.3



öğrenci tablosunda yaşı 18 den büyük olan öğrencilerin sayısını yaş alanına göre gruplandırıp artan biçimde listeleyiniz

ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	<b>yaş</b> integer	ortalama numeric
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
17327	Mustafa	m.4417	18	5
17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
17123	Arif	Arf2332	24	3.2
17236	Cemil	Cm3418	18	3.9
17355	Leyla	lyl34	25	4
17346	Zeynep	zynp44	22	4.3

öğrenci tablosunda yaşı 18 den büyük olan öğrencilerin sayısını yaş alanına göre gruplandırıp artan biçimde listeleyiniz Select o.yaş,
count (o.yaş) as toplam
from ögrenci o
group by o.yaş
having o.yaş>18
order by toplam;

4	<b>yaş</b> integer	<b>toplam</b> bigint
1	22	1
2	24	1
3	25	1
4	20	1
5	19	2

<b>ögrencino</b> integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
17327	Mustafa	m.4417	18	5
17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
17123	Arif	Arf2332	24	3.2
17236	Cemil	Cm3418	18	3.9
17355	Leyla	lyl34	25	4
17346	Zeynep	zynp44	22	4.3



öğrenci tablosunda bulunan yaşı minimum yaştan büyük olan öğrencilerin sayısını yaş alanına göre gruplandırarak artan olarak listeleyen sorguyu yazınız

ögrencino integer	isim character varying (20)	kullanıcıadı character varying (20)	yaş integer	ortalama numeric
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8
17327	Mustafa	m.4417	18	5
17111	Mehmet	Mhmt4456	20	4
17123	Arif	Arf2332	24	3.2
17236	Cemil	Cm3418	18	3.9
17355	Leyla	lyl34	25	4
17346	Zeynep	zynp44	22	4.3

öğrenci tablosunda bulunan yaşı minimum yaştan büyük olan öğrencilerin sayısını yaş alanına göre gruplandırarak artan olarak listeleyen sorguyu yazınız

```
Select o.yaş, count (o.yaş) as toplam from ögrenci o group by o.yaş having o.yaş> (Select min(yaş) from ögrenci) order by toplam;
```

```
Select o.yaş, count (o.yaş) as toplam
from ögrenci o
where o.yaş> (Select min (yaş) from ögrenci)
group by o.yaş
order by toplam;
```

4	<b>yaş</b> integer	toplam bigint
1	22	1
2	24	1
3	25	1
4	20	1
5	19	2

Select d.ögrencino, count (d.ögrencino), round (avg (d.dersnotu),2) as ortalama
from dersler d group by d.ögrencino;

#### dersler

ögrencino integer	derskodu character varying (20)	derskredi integer	dersnotu numeric
17532	BL44	4	85
17327	MK25	3	73
17532	BL13	3	94
17236	T121	2	45
17123	KM32	1	52
16458	BL13	3	53
17123	BL44	4	75
16458	TR4	2	65
17123	YM55	1	83

Yukarıdaki SQL sorgusunun sorusunu yazınız?



Select d.ögrencino, count (d.ögrencino), round (avg (d.dersnotu),2) as ortalama
from dersler d group by d.ögrencino;

#### dersler

<b>ögrencino</b> integer	derskodu character varying (20)	derskredi integer	dersnotu numeric
17532	BL44	4	85
17327	MK25	3	73
17532	BL13	3	94
17236	T121	2	45
17123	KM32	1	52
16458	BL13	3	53
17123	BL44	4	75
16458	TR4	2	65
17123	YM55	1	83

### Yukarıdaki SQL sorgusunun sorusunu yazınız?

dersler tablosunda bulunan her bir öğrencinin aldığı ders sayısını, not ortalamasını öğrenci numarasına listeleyen sorguyu yazınız.

dersler tablosunda bulunan her bir öğrencinin aldığı ders sayısını, not ortalamasını öğrenci numarasına göre guruplandıran sorguyu yazınız.

Select d.ögrencino, count (d.ögrencino), round (avg (d.dersnotu),2) as ortalama

from dersler d group by d.ögrencino;

#### dersler

<b>ögrencino</b> integer	derskodu character varying (20)	derskredi integer	dersnotu numeric
17532	BL44	4	85
17327	MK25	3	73
17532	BL13	3	94
17236	T121	2	45
17123	KM32	1	52
16458	BL13	3	53
17123	BL44	4	75
16458	TR4	2	65
17123	YM55	1	83

dersler tablosunda bulunan her bir öğrencinin aldığı ders sayısını, not ortalamasını öğrenci numarasına göre guruplandıran sorguyu yazınız.

4	ögrencino integer	count bigint	ortalama numeric
1	17123	3	70.00
2	17532	2	89.50
3	17236	1	45.00
4	16458	2	59.00
5	17327	1	73.00

# KISITLAMALAR (CONSTRAINTS)

```
CREATE TABLE ürünler (
    ürünid serial primary key, Bir tabloda bulunan birincil anahtarı tanımlar
    ürün_adı varchar(20),
    birimfiyatı numeric
);
```

## KISITLAMALAR (CONSTRAINTS)

```
CREATE TABLE satinalinanürünler (
    ürünid serial primary key,
    ürün_adı varchar(20),
    birimfiyatı numeric CHECK (birimfiyatı > 3),
    indirimlifiyatı numeric CHECK (indirimlifiyatı > 0)
    CHECK (birimfiyatı > indirimlifiyatı )
);
```

CHECK: Bir kolona eklenecek olan değer belirlenen şart ile kısıtlanır.