Lab-4

tablolarda gruplama, sıralama fonksiyonları.

Grup (Aggregate) Fonksiyonları

- Avg()
- Count()
- Min()
- Max()
- **■** Sum()

SELECT HAVING

İfadelerinde kullanılır.

WHERE

İfadesinden hemen sonra kullanılmaz.

Grup (Aggregate) Fonksiyonları

Sorgu 1:

«Sales» departmanında kaç kişinin çalıştığını, toplam maaşlarını, en yüksek maaşı, en düşük maaşı ve ortalama maaşı bulunuz.

```
SELECT count(*),
sum(salary),
max(salary),
min(salary),
avg(salary)

FROM department d, employee e
WHERE d.dnumber = e.dno AND
d.dname = 'Sales'
```

Sorgu 2:

8 numaralı departmanda çalışan işçilerin ortalama ve toplam maaşlarını bulunuz.

```
SELECT avg(salary),
sum(salary)
FROM employee e
WHERE e.dno = 8
```

avg(salary)	sum(salary)
40821	571500

AS anahtar sözcüğü

* 8 numaralı departmanda çalışan işçilerin ortalama ve toplam maaşlarını bulunuz.

SELECT avg(salary) AS ortalama, sum(salary) AS toplam FROM employee e WHERE e.dno = 8

AS kullanmadan da isimlendirme yapılabilir.

ortalama	toplam
40821	571500

Sorgu 3:

«Middleware» projesinde kaç kişinin çalıştığını ve bu çalışanların ortalama maaşlarını bulunuz.

Sorgu 3:

«Middleware» projesinde kaç kişinin çalıştığını ve bu çalışanların ortalama maaşlarını bulunuz.

```
SELECT count(*) AS calisan_sayisi,
avg(salary)

FROM employee e, works_on w, project p

WHERE e.snn = w.essn AND

w.pno = p.pnumber AND

p.pname = 'Middleware'
```

	calisan_sayisi bigint	avg numeric
1	4	47125.000000000000

■ En genç çalışanın çalıştığı projelerin numaralarını listeleyiniz.

SELECT pno
FROM employee, works_on
WHERE ssn=essn AND bdate IN (SELECT MAX(bdate)
FROM employee)

IN yerine = yazılabilir

■ En genç çalışanın çalıştığı projelerin numaralarını listeleyiniz.

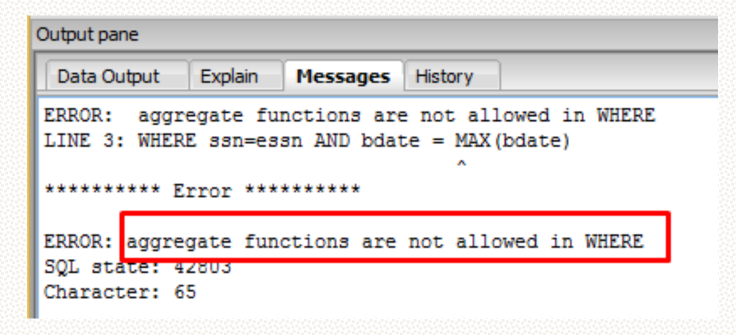
SELECT pno

FROM employee, works_on

WHERE ssn=essn AND

bdate = MAX(bdate)





GROUP BY

- Gruplamalar yapıp, grup fonksiyonlarını kullanmayı sağlar.
 - Project tablosunu dnum kolonuna göre gruplandırmak,
 ve herbir departmanda kaç tane proje olduğunu yazdırmak istersek:

SELECT dnum, count(*)
FROM project
GROUP BY dnum

	dnum smallint	count bigint
1	4	2
2	1	1
3	5	3
4	6	3
5	7	2

GROUP BY

Soru: Bilgisayar Müh. Bölümündeki herbir dersin kaç kişi tarafından alındığını listeleyin.

code	id
BLM1551	12501105
BLM1551	15011607
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031
BLM1541	12011067
EEM2501	12501105
BLM3561	15011607
EEM4581	12011067
EEM4581	13011705

SELECT count(*), code FROM take WHERE code LIKE 'BLM%' GROUP BY code

code	id
BLM1551	12501105
BLM1551	15011607
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031
BLM1541	12011067
BLM3561	15011607

code	id	
BLM1551	12501105, 15011607, 12011031	
BLM1541	12011031, 12011067	8
BLM3561	15011607	

count(*)	code
3	BLM1551
2	BLM1541
1	BLM3561

ORDER BY

■ SELECT ifadesinden döndürülen satırları belirtilen ölçütlere göre artan veya azalan düzende sıralamanıza olanak tanır.

code	id
BLM1551	12501105
BLM1551	15011607
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031
BLM1541	12011067
EEM2501	12501105
BLM3561	15011007
EEM4581	12011067
EEM4581	13011705

Soru: 2012 girişli öğrencileri ve aldıkları dersleri gösterin. Öğrenci numaraları küçükten büyüğe sıralı olsun

> SELECT code, id FROM take WHERE id LIKE '12%' ORDER BYid

cod	le	id
BLM1	551	12011031
BLM1	541	12011031
BLM1	541	12011067
EEM4	581	12011067
BLM1	551	12501105
EEM2	501	12501105

Artan sıraya göre sıralandılar

ORDER BY

Öğrenci numaraları büyükten küçüğe sıralı olsun istersek **DESC** sözcüğünü kullanırız.

code	id
BLM1551	12501105
BLM1551	15011607
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031
BLM1541	12011067
EEM2501	12501105
BLM3561	15011607
EEM4581	12011067
EEM4581	13011705

SELECT code, id FROM take WHERE id LIKE '12%' ORDER BYID DESC

code	id
BLM1551	12501105
EEM2501	12501105
BLM1541	12011067
EEM4581	12011067
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031

ORDER BY

code	id
BLM1551	12501105
BLM1551	15011607
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031
BLM1541	12011067
EEM2501	12501105
BLM3561	15011607
EEM4581	12011067
EEM4581	13011705

SELECT code, id
FROM take
ORDER BYid DESC, code ASC
veya
ORDER BYid DESC, code

code	id
BLM1551	15011607
BLM3561	15011607
EEM4581	13011705
BLM1551	12501105
EEM2501	12501105
BLM1541	12011067
EEM4581	12011067
BLM1541	12011031
BLM1551	12011031

Sorgu 4:

Her bir projede çalışanların ortalama maaşını bulup proje ismine göre alfabetik olarak sıralayınız.

Sorgu 4:

Her bir projede çalışanların ortalama maaşını bulup proje ismine göre alfabetik olarak sıralayınız.

SELECT pname,

avg(salary)

FROM employee e, works_on w, project p

WHERE e.ssn = w.essn AND

w.pno = p.pnumber

GROUP BY pname

ORDER BY pname

4	pname character varying (25)	avg numeric
1	Computerization	30000.000000000000
2	DatabaseSystems	54250.0000000000000
3	InkjetPrinters	53312.500000000000
4	LaserPrinters	61500.000000000000
5	Middleware	47125.0000000000000
6	Newbenefits	31000.000000000000
7	OperatingSystems	42166.66666666667
8	ProductX	27500.000000000000
9	ProductY	31666.66666666667
10	ProductZ	39000.000000000000
11	Reorganization	46000.0000000000000

Sorgu 5:

Her bir departmanda her bir cinsiyetten kaçar işçi olduğunu ve bu işçilerin ortalama maaşlarını bulunuz.

SELECT dno,
sex,
count(*),
avg(salary)
FROM employee
GROUP BY dno, sex

4	dno smallint	sex character (1)	count bigint	avg numeric
1	4	М	1	25000.000000000000
2	8	F	4	37500.0000000000000
3	8	М	10	42150.0000000000000
4	4	F	2	34000.000000000000
5	5	М	3	36000.000000000000
6	7	М	7	65785.714285714286
7	6	М	7	57285.714285714286
8	5	F	1	25000.000000000000
9	7	F	3	58000.000000000000
10	1	М	1	55000.000000000000
11	6	F	1	79000.000000000000

HAVING

- Grupları filtrelemek için, WHERE ifadesi yerine HAVING ifadesi kullanılır...
- Aggregate fonksiyonlarını WHERE ifadesinden sonra kullanamayız, HAVING ile kullanabiliriz.
- HAVING'den önce GROUP BY ifadesi kullanılmalıdır.
- Örnek : Ortalama maaşın 40000'den fazla olduğu departmanların numaralarını listeleyin.

SELECT dno	2	dno smallint
FROM employee	1	8
GROUP BY dno	2	1
HAVING avg(salary)>40000	3	6
	4	7

HAVING

■ Soru : 2012 girişli öğrenciler arasında sadece 1 kişi tarafından alınan derslerin kodlarını ve dersi alan öğrencilerin id'lerini listeleyin.

code	id
BLM1551	12501105
BLM1551	15011607
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031
BLM1541	12011067
EEM2501	12501105
BLM3561	15011607
EEM4581	12011067
EEM4581	13011705

SELECT code, id
FROM take
WHERE id LIKE '12%'
GROUP BY code
HAVING count(*)=1

code	id
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031
BLM1541	12011067
EEM4581	12011067
BLM1551	12501105
EEM2501	12501105

code	id
BLM1551	12011031, 12501105
BLM1541	12011031, 12011067
EEM4581	12011067
EEM2501	12501105

code	id
EEM4581	12011067
EEM2501	12501105

Sorgu 6:

5 numaralı departman dışındaki departmanlar arasından, ortalama maaşı 40000\$'dan fazla olan departmanların numaralarını ve bu departmandaki ortalama maaşları bulan sorguyu yazınız.

SELECT dno AS departman_no, avg(salary) AS ortalama_maas

FROM employee
GROUP BY dno
HAVING avg(salary) > 40000
AND dno<>5

4	departman_no smallint	ortalama_maas numeric
1	8	40821.428571428571
2	1	55000.000000000000
3	6	60000.000000000000
4	7	63450.000000000000

Sıra:

SELECT **FROM WHERE GROUP BY HAVING** ORDER BY **LIMIT**

LIMIT

Sorgu sonucundaki oluşan tabloda **belli bir aralıktaki satırları** almak için kullanılır.

code	id
BLM1551	12501105
BLM1551	15011607
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031
BLM1541	12011067
EEM2501	12501105
BLM3561	15011607
EEM4581	12011067
EEM4581	13011705

SELECT code, id FROM take
LIMIT 3

code	id
BLM1551	12501105
BLM1551	15011607
BLM1551	12011031

LIMIT

code	id
BLM1551	12501105
BLM1551	15011607
BLM1551	12011031
BLM1541	12011031
BLM1541	12011067
EEM2501	12501105
BLM3561	15011607
EEM4581	12011067
EEM4581	13011705

SELECT code, id FROM take
LIMIT 3 OFFSET 5

code	id
EEM2501	12501105
BLM3561	15011607
EEM4581	12011067

LIMIT

- LIMIT A
 - İlk A tanesi

- LIMIT A OFFSET B
 - A adet satır B numaralı kayıttan sonra

Sorgu 7:

En çok maaşı alan işçinin ismini ve soyismini gösteren sorguyu yazınız. (ORDER BY ve LIMIT kullanarak)

SELECT fname, Iname
FROM employee
ORDER BY salary DESC
LIMIT 1
veya
LIMIT 1 OFFSET 0

Yöneticisi olmayan kişileri bulunuz

Tablodaki **NULL** değeri, **boş** görünen bir alandaki değerdir.

SELECT ssn, superssn FROM employee WHERE superssn IS NULL

Output pane			
Data Output Explain Messages			
	ssn character(9)	superssn character(9)	
1	333445555	888665555	
2	987654321	888665555	
3	888665555		
4	111111100		
5	44444400		
6	555555500		
7	123456789	333445555	
8	999887777	987654321	
9	666884444	333445555	
10	453453453	333445555	
11	987987987	987654321	
12	111111101	111111100	
13	111111102	111111100	
14	111111103	111111100	
15	222222200		
16	222222201	22222200	
17	222222202	22222200	
18	222222203	22222200	
19	222222204	222222201	
20	222222205	222222201	
21	333333300		
22	333333301	333333300	
23	44444401	44444400	
24	44444402	44444400	
25	44444403	44444400	
26	555555501	555555500	
27	666666600		

Extract anahtar sözcüğü

■ DATE tipinde belirtilen girdilerden yıl, ay, gün, kaçıncı hafta vs. bilgisini almanızı sağlar.

SELECT extract(YEAR FROM bdate) FROM employee

CENTURY DAY WEEK

MONTH

SON