

```
select * from employees --Veri setimizin tamamını gösterir.  
select * from departments
```

```
select firstname,lastname,salary from employees -- "select" keyword ile  
istediğimiz sütunları çağırabiliriz.  
--"from" keyword ile de istediğimiz veri sütunlarını hangi databaseden  
alacağımızı belirtiriz.
```

```
select distinct departmentname from departments -- Bu kod ile birlikte  
çalışanların bağlı olduğu departmanları tekrar etmeyecek şekilde  
--listeler.
```

```
select * from employees where departmentid=1 --Departments tablosundan  
IT departmanının kodunu 1 olduğunu öğreniyoruz.O zaman bizden istenen  
employees tablosundaki departmentid stunun 1 olan satırları almak.  
-- burada where keyword ile departmendid 1'e eşit olanları göster  
diyoruz.
```

```
select * from employees order by salary desc --Maaşları büyükten  
küçüğe doğru sıraladık.Eğer desc keyword kullanmasaydık bu kısmı  
program default olarak ASC olarak anlayacaktı ve  
--sıralanmasını istediğimiz salary küçükten büyüğe doğru sıralanacaktı.
```

```
select firstname ||' - ' || lastname from employees --Burada  
firstname ve lastname sütunlarını tek bir sütun haline getirdik.as  
komutuyla da bu yeni oluşturduğumuz sütuna bir isim vermiş olduk.  
--as komutu zorunlu değildir.Eğer kullanmazsak program sütun adını  
'?column?' yapar.
```