

## SHOW, DROP VE RENAME Deyimi

### SHOW Deyimi

Veritabanındaki tabloları görmemizi sağlar.

**Örnek:** VT1 adlı veritabanındaki mevcut olan tabloların listesini almak için aşağıdaki komutu yazabiliriz:

SHOW TABLES;

| Tables_in_vt1 |
|---------------|
| bolum         |
| notlar        |
| ogrenci       |

**Örnek:** Belirtilen tablodaki, örneğin notlar tablosundaki sütunların özelliklerini görmek istersek, SQL cümlesini aşağıdaki gibi girmemiz gerekir:

SHOW COLUMNS FROM Notlar;

| Field | Type        | Null | Key | Default | Extra          |
|-------|-------------|------|-----|---------|----------------|
| SNo   | int(11)     | NO   | PRI | NULL    | auto_increment |
| OgNo  | smallint(6) | NO   |     |         |                |
| Ders  | char(15)    | YES  |     | NULL    |                |
| Vize  | tinyint(3)  | YES  |     | NULL    |                |
| Final | tinyint(3)  | YES  |     | NULL    |                |

### DROP TABLE Deyimi

Veritabanından bir veya daha çok tablonun kaldırılmasını(sağlar). Dikkat! Tablonun silinip silinmeyeceği sorulmamaktadır. Çalışanlar tablosunu silmek istersek, aşağıdaki komut dizilimini girmemiz gerekir:

Yazılışı: DROP TABLE [IF EXISTS] tabelle [, tabelle,...]

**Örnek:** Çalışanlar adlı tabloyu silmek (yapısıyla birlikte) aşağıdaki SQL komutunu girebiliriz.

DROP TABLE calisanlar;

### RENAME TABLE

Veritabanından bir veya daha çok tablonun adının değiştirilmesini sağlar.

Yazılışı: RENAME TABLE tabelle TO neue\_tabelle[, tabelle2 TO neue\_tabelle2,...]

**Örnek:** Notlar tablosunun adını notum olarak değiştirmek istersek, SQL cümlesini aşağıdaki gibi yazarız:

```
RENAME TABLE notlar TO notum;
```