ANKARA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BLM2058 LAB1 2025 BAHAR

Aşağıdaki tabloyu MySQL komut satırını kullanarak oluşturunuz. Aynı işlemi MySQL workbench kullanarak tekrarlayınız. Tabloyu komut satırından ve workbench den yazdırınız.

Sır	İsim	Tip	Kanal	Değerlem
a				е
1	COLD CASE	Serial	CNBC-E	8.9
2	SEKSENLER	Serial	TRT 1	7.5
3	STADYUM	Sport	TRT 1	6.6
4	ATV ANA HABER	Newscast	ATV	6.5
5	KANAL D HABER	Newscast	KANAL D	5.2

(Değerleme sırası ve değerleri gerçek olmayabilir. Sıralama ve değerler sadece Lab çalışmasında kullanılmak amacıyla oluşturulmuştur.)

Tablo oluşturma ve yazdırma işlemlerini aşağıdaki adımları takip ederek öğrenebilirsiniz.

Örnek (MySQL komut satırı):





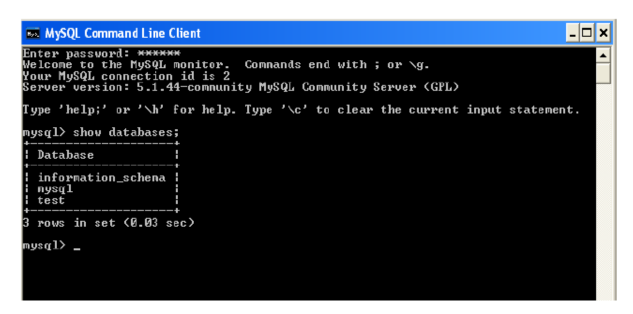
```
MySQL Command Line Client

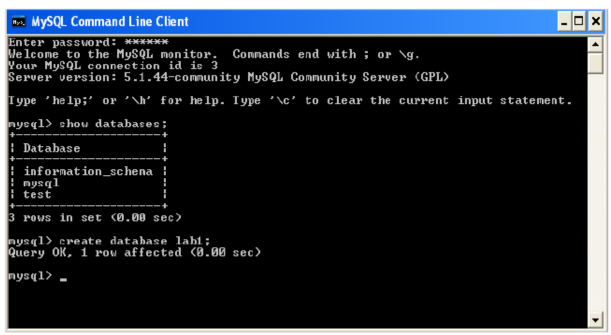
Enter password: *******

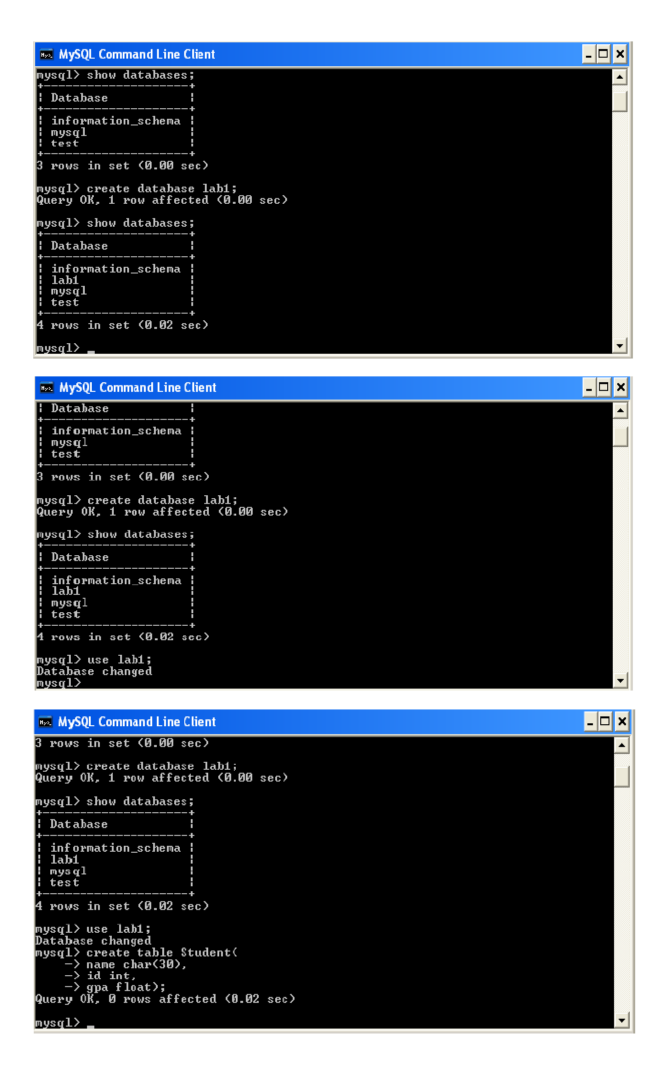
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 2
Server version: 5.1.44-community MySQL Community Server (GPL)

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

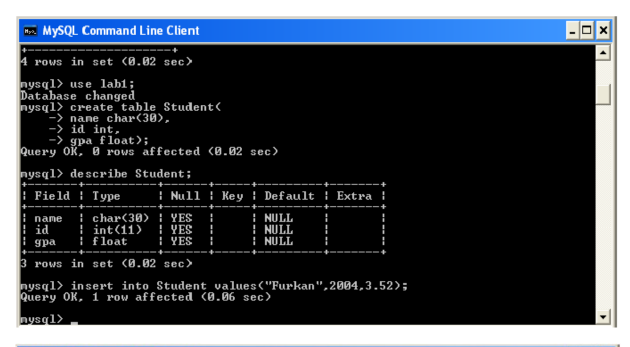
mysql>
```

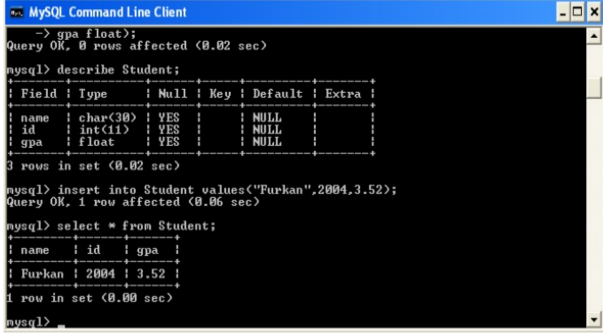






```
_ 🗆 ×
 MySQL Command Line Client
   lab1
   mysq1
   test
  rows in set (0.02 sec)
mysql> use lab1;
Database changed
patabase changed
mysql> create table Student(
-> name char(30),
-> id int,
-> gpa float);
Query OK, O rows affected (0.02 sec)
 nysql> describe Student;
  Field ! Type
                               ! Null ! Key ! Default ! Extra
                char(30)
int(11)
float
                                                      NULL
NULL
NULL
                                  YES
   name
id
                                  YES
YES
   gpa
  rows in set (0.02 sec)
mysq1>
```





Örnek (MySQL workbench):

