**Exercise SQL03-EX-01**

Write followig SQL queries:

* Add a colum to employees table named MAX\_SALARY.
* Update MAX\_SALARY with maximum salary amount with subquery.
* Delete employee who have minimum salary using subquery.

metin, ekran görüntüsü, yazılım, ekran, görüntüleme içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Exercise SQL03-EX-02**

Write followig SQL queries:

* Define index (named DPR\_NAME\_IDX) on DEPARTMENT\_NAME column of DEPARTMENTS table.
* Define constraint (named CNSTR\_SALARY) on employee salary. (Salary must be between

1000$ and 100.000$)

* Drop defined index.
* Enable, disable, drop defined constraint.

metin, elektronik donanım, ekran görüntüsü, yazılım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Exercise SQL03-EX-03**

Create a table from EMPLOYEES with distinct department\_id column. Add department\_name to that table. With DEPARTMENTS table, update department\_name for included department\_ids and insert department\_id and department\_name values for not included rows. Use MERGE keyword.

metin, elektronik donanım, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Exercise SQL03-EX-04**

Using WITH keyword, do following jobs:

* Firstly select first\_name, last\_name, job\_id, department\_id from employees table whoes

job\_id starts with ‘S’.

* Additionally select job\_title and min-max salary amount.
* Add department\_name to that query.
* Lastly concat first\_name and last\_name with space as full\_name alias and list with other selected columns.

metin, ekran görüntüsü, sayı, numara, paralel içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Min-max salary**

metin, ekran görüntüsü, sayı, numara, paralel içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Adding department\_name**

metin, ekran görüntüsü, sayı, numara, paralel içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Concat**

metin, ekran görüntüsü, sayı, numara, paralel içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu