## **UYGULAMA**

- I) Tabloda yer alan ilk 3 çalışanın bilgilerini getiririz.
- 2) Tablodaki 3. çalışandan başlayarak iki çalışanı getiririz.
- 3) Maaşı 6000 ile 8000 Arasında Olan Çalışanları listeleyin.
- 4) Belirli departmanlarda (IT veya HR) çalışan kişileri listeleyelim.
- 5) Departman bazında ortalama maaşları listeleyelim ve sadece ortalama maaşı 7000'den fazla olan departmanları gösterelim.

employee_id	first_name	last_name	department	salary	hire_date
1	Ali	Yılmaz	IT	5500.00	2020-06-15
2	Ayşe	Kara	HR	6000.00	2019-03-10
3	Mehmet	Can	IT	7000.00	2021-01-25
4	Elif	Demir	Finance	8000.00	2018-11-05
5	Fatma	Şahin	Finance	7500.00	2020-09-20

## **CEVAPLAR**

- I) SELECT \* FROM employees LIMIT 3;
- 2) SELECT \* FROM employees LIMIT 2 OFFSET 2;
- 3) SELECT \* FROM employees WHERE salary BETWEEN 6000 AND 8000;
- 4) SELECT \* FROM employees WHERE department IN ('IT', 'HR');
- 5) SELECT department, AVG(salary) AS avg\_salary FROM employees
  GROUP BY department HAVING AVG(salary) > 7000;