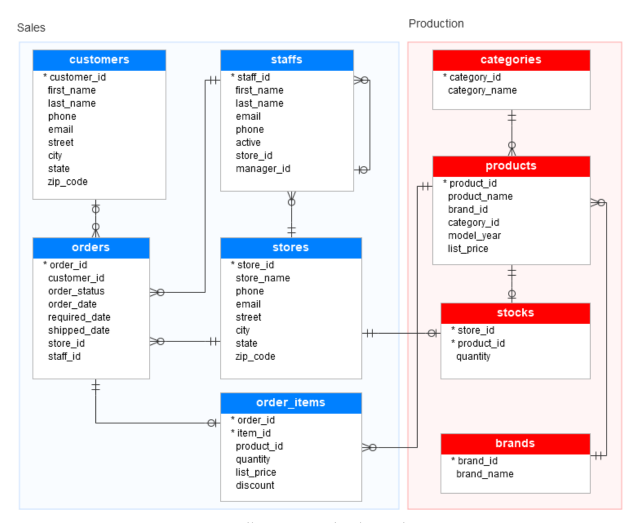
VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ LAB. ÖN ÇALIŞMA: KARMAŞIK SQL SORGULARI

AMAÇ: Veri tabanlarından istenen verileri elde etmek, bu verileri dönüştürmek, analiz etmek veya işlemek için gereken özel sorguları oluşturmak.



Sekil 1. BikeStores Veri Tabanı Diyagramı

DDL (Data Definition Language – Veri Tanım Dili): Veri tabanı yapısını tanımlamak ve düzenlemek için kullanılan SQL komutlarını içerir.

DML (**Data Manipulation Language** – **Veri İşleme Dili**): Veri tabanındaki verileri sorgulamak, eklemek, güncellemek ve silmek için kullanılan SQL komutlarını içerir.

NOT: BikeStores veri tabanını oluştururken önce DDL sorgularını çalıştırın, ardından DML kodlarını ekleyin.

W3Schools SQL Öğreticisi üzerinde pratik yapabilirsiniz.

ÖRNEK SQL KODLARI:

- > SQL SELECT
- > SQL SELECT DISTINCT
- > SQL WHERE
- > SQL AND, OR & NOT
- > SQL INSERT INTO
- > SQL NULL VALUES
- > SQL UPDATE
- > SQL DELETE
- > SQL SELECT TOP
- > SQL MIN AND MAX
- > SQL COUNT, SUM & AVG
- > SQL LIKE
- > SQL WILDCARDS
- > SQL IN
- > SQL BETWEEN
- > SQL ALIASES
- > SQL JOINS
- > SQL INNER JOIN
- > SQL LEFT JOIN
- > SQL RIGHT JOIN
- > SQL FULL JOIN
- > SQL SELF JOIN
- > SQL UNION
- > SQL GROUP BY
- > SQL HAVING
- > SQL EXISTS
- > SQL ANY, ALL
- > SQL SELECT INTO
- > SQL INSERT INTO SELECT
- > SQL CASE
- > SQL NULL FUNCTIONS
- > SQL OPERATORS