

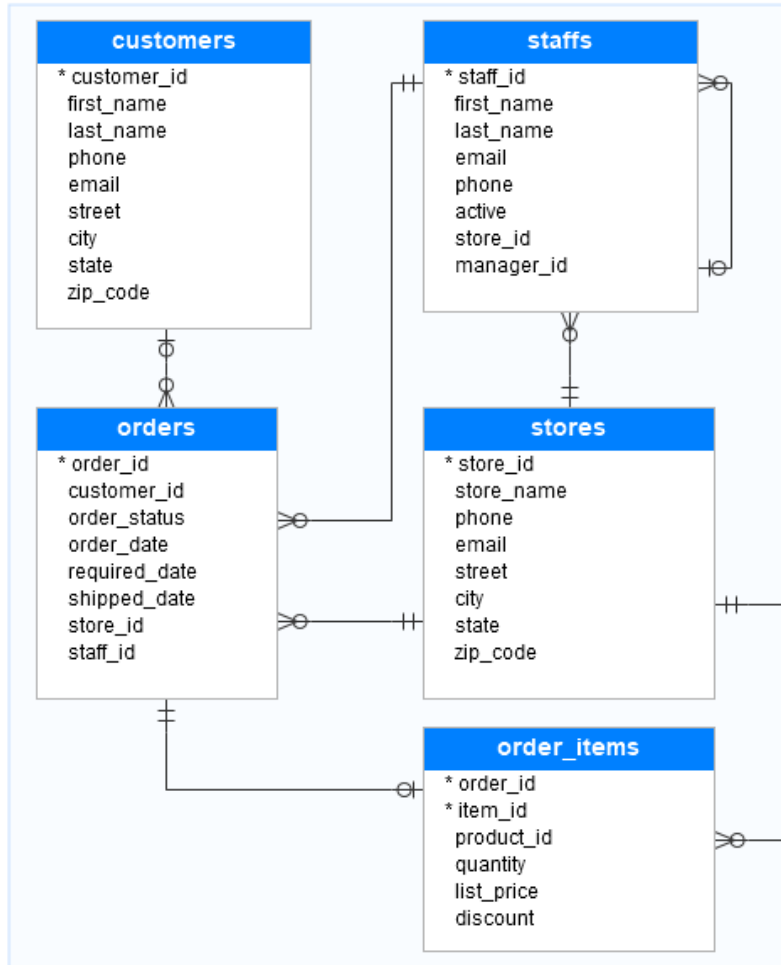
Veri Tabanı Yönetim Sistemleri Lab.

PreLab. – #4

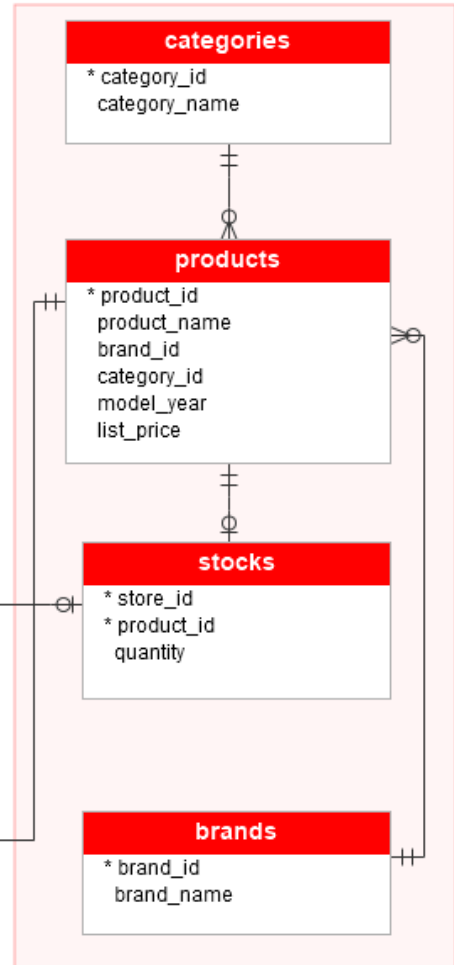
(Basit SQL Sorguları)

Bu dökümanda *Bisiklet Mağaza Yönetim Sistemi*'nin Varlık-İlişki modeli verilmiştir. Verilen bu modelden yola çıkarak ilgili veri tabanını, tablolarını ve ilişkileri *ESOGÜ UZEM*'e yüklenmiş olan **BikeStores Database.rar** içerisindeki *SQL* kodlarıyla **Microsoft SQL Server** uygulamasında oluşturunuz.

Sales



Production



Aşağıda belirtilen **SQL anahtar kelimeleri** ([W3Schools SQL](https://www.w3schools.com/sql/)) ile verilmiş olan veri tabanında ön çalışmalarınızı gerçekleştiriniz.

- **SELECT**
- **SELECT DISTINCT**
- **WHERE**
- **AND, OR, NOT**
- **ORDER BY**
- **INSERT INTO**
- **NULL VALUES**
- **UPDATE**
- **DELETE**
- **SELECT TOP**
- **MIN, MAX**
- **COUNT, AVG, SUM**
- **LIKE**
- **WILDCARDS**
- **IN**
- **BETWEEN**
- **ALIASES**