**Tablolar**

**Authors (Yazarlar) Tablosu:**

**+** author\_id (Primary Key)

+ author\_name

**Books (Kitaplar) Tablosu:**

**+** book\_id (Primary Key)

+ title

+ publication\_date

+author\_id (Foreign Key, Authors tablosuna referans)

**Genres (Türler) Tablosu:**

**+** genre\_id (Primary Key)

+ genre\_name

**Books\_Genres İlişki Tablosu:**

**+** book\_id (Foreign Key, Books tablosuna referans)

+ genre\_id (Foreign Key, Genres tablosuna referans)

**Publishers (Yayınevleri) Tablosu:**

**+** publisher\_id (Primary Key)

+ publisher\_name

**Books\_Publishers İlişki Tablosu:**

**+** book\_id (Foreign Key, Books tablosuna referans)

+ publisher\_id (Foreign Key, Publishers tablosuna referans)

>> Authors ve Books arasında One-to-Many ilişkisi

>> Books ve Genres arasında Many-to-Many ilişkisi

>> Books ve Publishers arasında Many-to-One ilişkisi

**Sorular**

**Soru 1:** “Science Fiction” türündeki kitapları listeleyin.(\*Buraya veri ekleyeceksiniz “Science Fiction” o verilerden olacak)

Soru 2: Her yazarın kaç kitabı var ?

Soru 3: “2020-01-01” tarihinden önce yayımlanan kitapların listeleyin (Burayada tarih verileri girilecek ona göre sorgu yapcaksınız)

Soru 4: Her yayınevinin kaç kitabı var ?

Soru 5: Her yazarın en son ne zaman bir kitap yayımladığını bulun?

Soru 6: Her türdeki en yeni kitabın adını ve yayımlanma tarihini bulun ?