**Tablo İlişkileri Dökümantasyonu**

1.İlişki : OneToMany(Bire Çok)

1.1 Galeri – Otomobil ilişkisi örnek verilebilir. Galeride birden fazla otomobil olabilir ama her otomobil bir galeriye aittir. Galeri tablosunda data olarak galeri\_id , galeri\_ad , adres , telefon tutulabilir . Otomobil tablosunda da otomobil\_id, otomobil\_marka , otomobil\_model , galeri\_id olabilir.

1.2 Telefon – Aplikasyon ilişkisi örnek verilebilir. Telefonda birden fazla aplikasyon olabilir ama her aplikasyon bir telefona aittir. Telefon tablosunda data olarak telefon\_id , telefon\_model tutulabilir . Aplikasyon tablosunda da app\_yıl,app\_v , aplikasyon\_id olabilir.

1.3 Sanatçı – Müzik ilişkisi örnek verilebilir. Sanatçının birden fazla şarkısı olabilir ama her şarkı bir şarkıcıya aittir. Sanatçı tablosunda data olarak, sanatcı\_ad , telefon tutulabilir . Müzik tablosunda da muzik\_id, muzik\_yıl, sanatci\_id olabilir.

1.4 Okul – Memur ilişkisi örnek verilebilir.Okulda birden fazla memur olabilir ama her memur bir okula aittir. Memur tablosunda data olarak memur\_id , memur\_ad , memur\_adres , memur\_telefon, okul\_id tutulabilir . Okul tablosunda da okul\_id, okul\_yıl olabilir.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.İlişki : OneToOne(Bire Bir)

2.1 Araç – Motor ilişkisi örnek verilebilir. Araçda bir motor olur ve her motor bir araca aittir. Araç tablosunda data olarak araç\_id , araç\_ad tutulabilir . Motor tablosunda da motor\_id, motor\_marka, araç\_id olabilir.

2.2 Bilgisayar – İşlemci ilişkisi örnek verilebilir. Bilgisayarda bir işlemci olur ve her işlemci bir bilgisayara aittir. Bilgisayar tablosunda data olarak bilgisayar\_id , bilgisayar\_ad tutulabilir . İşlemci tablosunda da islemci\_id,islemci\_model , bilgisayar\_id olabilir.

2.3 Ürün – Fiyat ilişkisi örnek verilebilir.Her ürünün bir fiyatı olur ve her fiyat bir ürüne aittir . Ürün tablosunda data olarak urun\_id , urun\_ad tutulabilir . Fiyat tablosunda da fiyat\_id, urun\_id olabilir.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.İlişki : ManyToMany(Çoka Çok)

3.1 Öğrenci – Ders ilişkisi örnek verilebilir. Öğrenci birden fazla ders alabilir ve her ders birden fazla öğrenci tarafından alınabilir.Öğrenci tablosunda data olarak ogrenci\_id , ogrenci\_ad , ogrenci\_adres , ogrenci\_telefon tutulabilir . Ders tablosunda da ders\_id, giren\_hoca, ogrenci\_id olabilir.

3.2 Ürün – Tüketici ilişkisi örnek verilebilir.Tüketici birden fazla ürün alabilir ve her ürün birden fazla tüketici tarafından alınabilir. Ürün tablosunda data olarak ürün\_id , ürün\_ad , fiyat\_miktarı tutulabilir . Tüketici tablosunda da tuketici\_id, tuketici\_yas , urun\_id olabilir.

3.3 Film – Oyuncu ilişkisi örnek verilebilir.Film birden fazla oyuncu barındırabilir ve aynı oyuncular başka filmlerde oynayabilirler. Film tablosunda data olarak film\_id , film\_ad , film\_gise tutulabilir . Oyuncu tablosunda da oyuncu\_id, oyuncu\_yas , film\_id olabilir.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------