

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, sanatçı_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.
