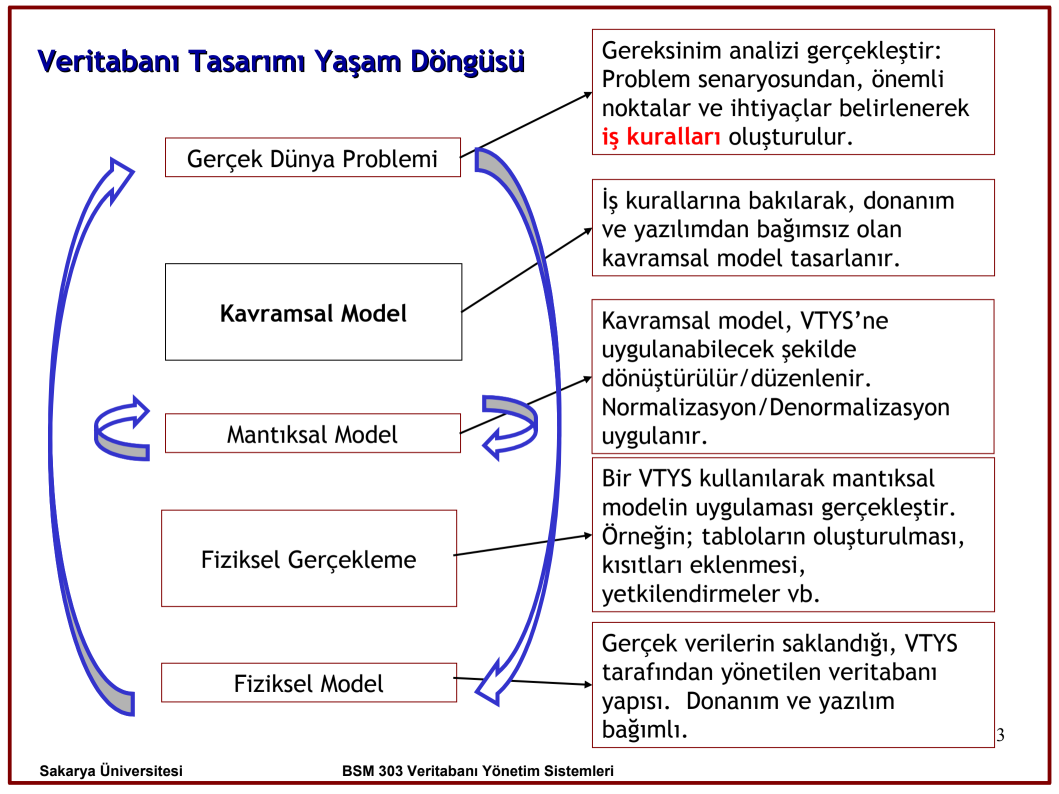
Veritabanı Yönetim Sistemleri

(Veritabanı Tasarımı) Varlık Bağıntı Modeli



Konular

- ✓ Veritabanı Tasarım Aşamaları
- √ Kavramsal Tasarım
- √ Temel Kavramlar
- ✓ Varlıklar Arası Bağıntılar
- ✓ Var Olma Bağımlılığı (Existence Dependency)
- ✓ Zayıf/Güçlü Bağıntılar
- ✓ Bağıntı Dereceleri
 - ✓ Tekli (Unary) Bağıntı
 - ✓ İkili (Binary) Bağıntı
 - √ Üçlü (Ternary) Bağıntı
- ✓ VBM (Varlık Bağıntı Modeli ERM) ile Tasarım
- ✓ Kaynaklar

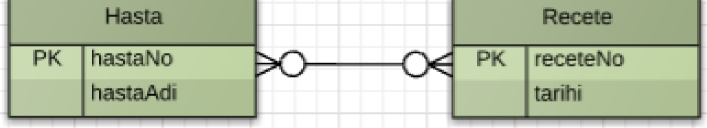


- ✓ Varlık Bağıntı Diyagramı (VBD, Entity Relationship Diagram (ERD)) veritabanının kavramsal olarak modellenmesini sağlayan yazılım ve donanımlardan tamamen bağımsız gösterim şekilleridir.
- ✓ Farklı kullanıcılar arasında haberleşmeyi sağlamak için kullanılır.
- ✓ VB Modeline bakarak veritabanının tasarımını gerçekleştirmek daha kolaydır.
- √ VBD, veritabanının temel bileşenleri olan varlık (nesne ya da ilişki), özellik (nitelik), varlıklar arası bağıntılar (relationship) ve kısıtlardan meydana gelen çizelgelerdir.
- ✓ Chen notasyonu kavramsal modellemeyi ön plana çıkartır.
- ✓ Crow's Foot notasyonu ise daha çok uygulama (implementasyon) yönelimli yaklaşımı ön plana çıkartır.

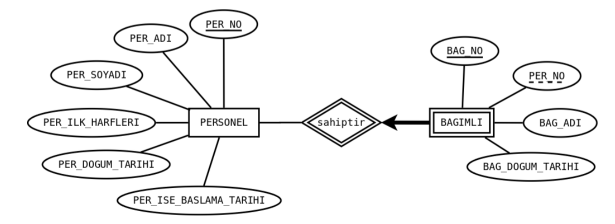
✓ UML notasyonu, hem kavramsal hem de uygulama (implementasyon) modelleme yöntemleri

için kullanılabilir.





Chen Gösterimi



İş Kurallarını Varlık Bağıntı Modeline Dönüştürme

- ✓ Genel olarak iş kurallarındaki isimler varlık, fiiller ise varlıklar arasındaki bağıntı olma adayıdır. Hakkında bilgi bulunan isim ya da isim tamlamaları varlık adayı iken, bilgi bulunmayanlar varlığa ait nitelik adayıdır.
- ✓ Müşterinin ad, soyad, numara, adres bilgileri saklanır.
- ✓ Bir müşteri çok sayıda fatura üretir.

İlişkiler iki yönlüdür.

- 1 öğretim üyesi çok sayıda (4) ders verebilir
- 1 ders sadece 1 öğretim üyesi tarafından verilebilir.
- 1 kişi 1 bölüme yönetici olabilir.
- 1 <u>bölüm</u> sadece 1 <u>kişi</u> tarafından yönetilebilir.
- 1 öğrenci çok sayıda derse kayıt yaptırabilir
- 1 ders çok sayıda öğrenci tarafından alınabilir.
- ✓ İsimlendirme kuralları

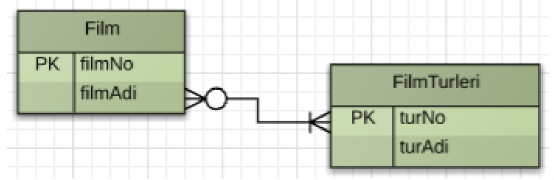
Kodlama türleri Linux Coding Style, Linus Torvalds Hungarian Notation, GNU Coding Standards Java Coding Style Guide

- ✓ Birincil anahtarlar (Primary Key) tek bir alan olabileceği gibi birden fazla alanın birleşiminden de oluşabilir. (urunKodu, dersKodu + ogrenciNo)
- ✓ Birleşik özellikler: Adres (Cadde, Şehir, Ülke, posta kodu, ...) Detaylı sorgular için basit özellikli alanlara dönüştürülmeliler.
- ✓ Basit özellikler: Yaş, ad, soyad, cinsiyet, ...
- ✓ Çoklu değer alan özellikler: (Film türleri: Komedi, Macera, Korku, Komedi-Macera...)

Çözüm 1: Farklı alanlarda saklanabilir.



Çözüm 2: Yeni bir ilişki (tablo, varlık) oluşturulabilir.



✓ Türetilmiş Özellikler: Değeri diğer özellikler kullanılarak oluşturulan özellikler.

SELECT AVG(AGE(dogumTarihi)) FROM Kisiler

✓ Saklanmalı mı, hesaplanmalı mı?

✓ Türetilmiş Özellikler: Değeri diğer özellikler kullanılarak oluşturulan özellikler.

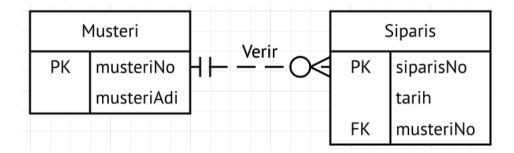
SELECT AVG(AGE(dogumTarihi)) FROM Kisiler

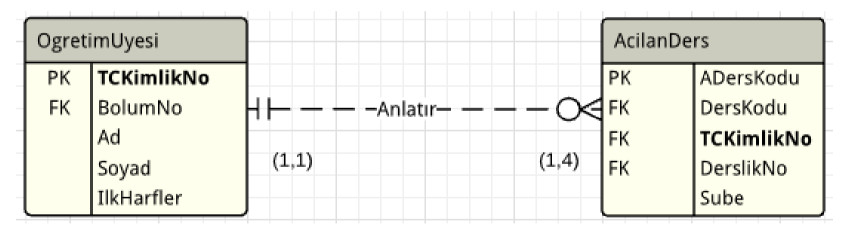
- ✓ Saklanması Durumunda:
 - + Az işlemci gücü gerekir, veriye daha hızlı erişim, geçmiş bilgisi için kullanılabilir
 - Güncel değer için sürekli denetlenmelidir, fazladan yer kaplar
- ✓ Hesaplanması Durumunda:
 - + Yer tasarrufu, her an güncel değer
 - Çok işlemci gücü gerekir, veriye daha yavaş erişim, sorgular daha karmaşık olur

Varlıklar Arası Bağıntılar (1 - Çok Bağıntısı)

1 ders sadece 1 öğretim üyesi tarafından verilebilir.

1 öğretim üyesi çok sayıda (4) ders verebilir

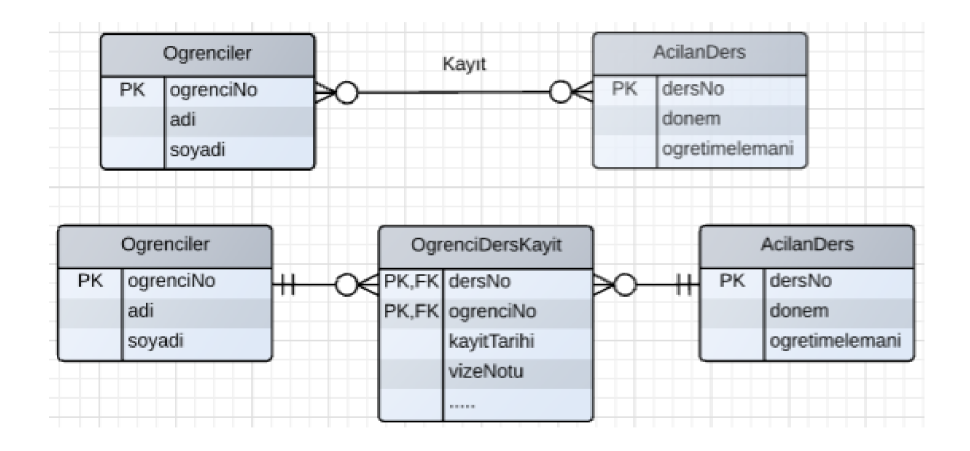




- ✓ Normal şartlarda tablo içerisindeki kayıt sayısı sınırlanamaz. Bunun için uygulama yazılımları ya da tetikleyiciler (trigger) kullanılabilir.
- ✓ Kayıt sayılarının gösterilmesi uygulama yazılımı geliştirilirken çok faydalıdır. Sınıfın açılabilmesi için en az 10 kayıt, en fazla 30 kayıt gibi.
- ✓ Sayılar iş kurallarına bakılarak belirlenir.

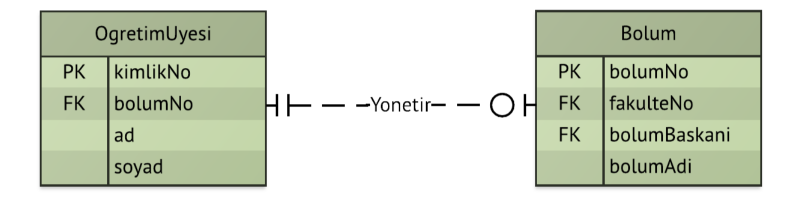
Varlıklar Arası Bağıntılar (Çok - çok Bağıntısı)

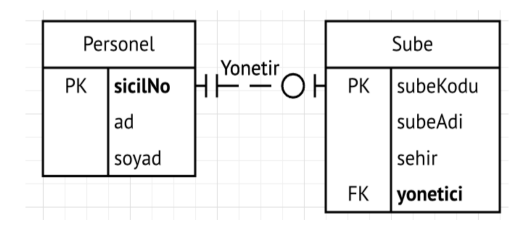
- 1 öğrenci **çok** sayıda <u>derse</u> kayıt yaptırabilir
- 1 ders çok sayıda <u>öğrenci</u> tarafından alınabilir.



Varlıklar Arası Bağıntılar (1 - 1 Bağıntısı)

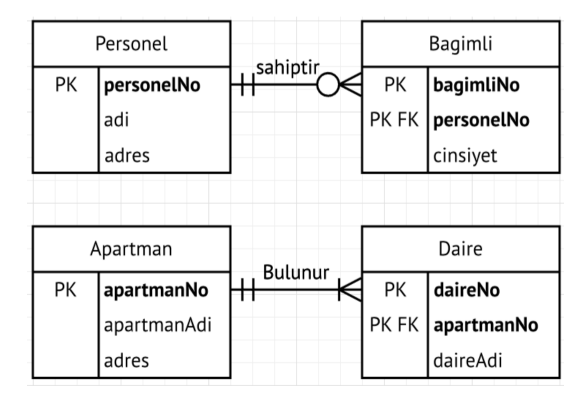
- 1 <u>öğretim üyesi</u> 1 <u>bölüm</u> yönetebilir
- 1 bölüm 1 öğretim üyesi tarafından yönetilebilir.





Var Olma Bağımlılığı (Existence Dependency)

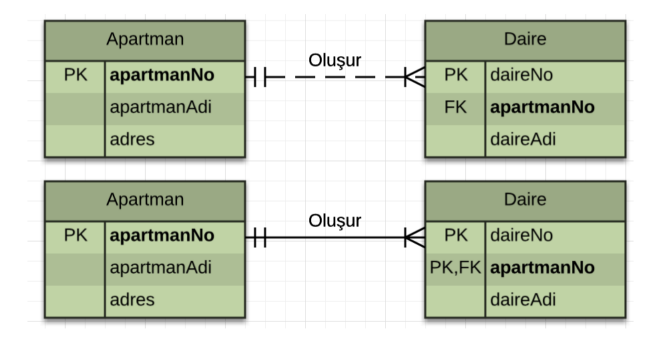
Bir personel bilgi sisteminde Personel ve Bagimli (Personele bagimli olan kişiler. Örneğin çocuk, eş vb.) varlık kümelerini düşünelim. Böyle bir sistemde «bir personele bağlı olmayan bagimli varlığı olamaz» kuralı mevcuttur. Örneğin bagimli varlık kümesine hiçbir personele ait olmayan bir çocuğun kaydını yapamayız, yapmamalıyız. Bu örnekte, bagimli ve personel arasında var olma bağımlılığı vardır denir. Bu durumda personel üstün varlık, bagimli ise bağımlı varlıktır.



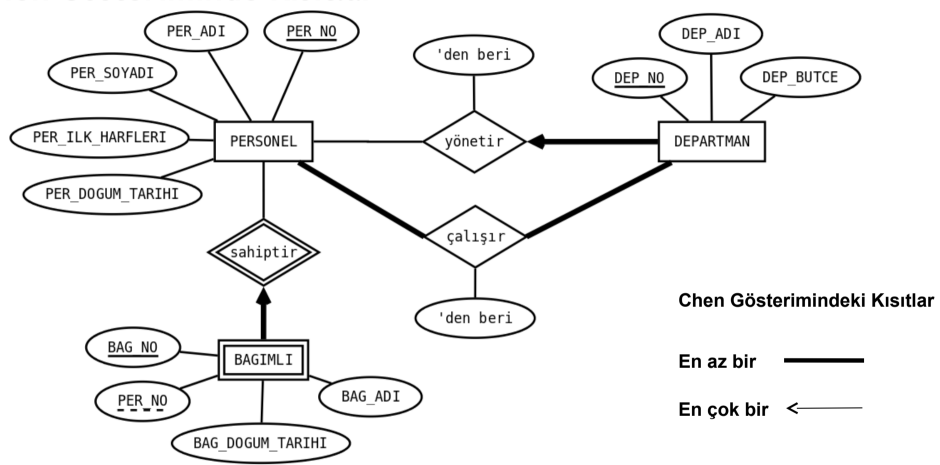
Zayıf/Güçlü Bağıntılar

Bağıntı kurulan varlığın (Class) birincil anahtarı içerisinde, bağıntı kuran varlığın (Course) birincil anahtar bilgisi yer almıyorsa "iki varlık arasında zayıf bir ilişki vardır" denir.

Bağıntı kurulan varlığın (Class) birincil anahtarı içerisinde, bağıntı kuran varlığın (Course) birincil anahtarı yer alıyorsa "iki varlık arasında **güçlü** bir ilişki vardır" denir.



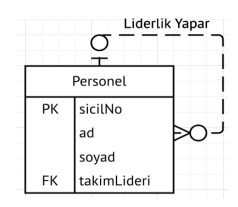
Chen Gösteriminde Kısıtlar

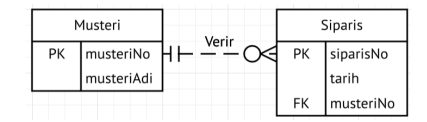


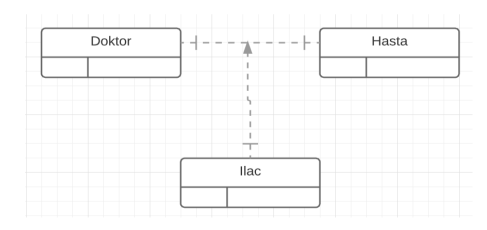
- 1 bölüm en az, en çok 1 personel tarafından yönetilir.
- 1 personel çok sayıda <u>bölümü</u> yönetebilir.
- 1 bölümde çok sayıda personel çalışabilir. En az 1 personel çalışmak zorundadır.
- 1 personel çok sayıda bölümde çalışabilir. En az 1 bölümde çalışmak zorundadır.
- 1 çalışan çok bağımlıya sahip olabilir.
- 1 bağımlı en az, en çok 1 personele bağımlıdır.

Bağıntı Dereceleri

- ✓ Tekli (Unary) Bağıntı: Bir varlık kendisi ile bağıntılı (ilişkili) ise bu tür bir bağıntıya tekli bağıntı adı verilir. Örneğin, ÇALIŞAN tablosu içerisindeki bir çalışan, sıfır veya daha fazla çalışanın aynı zamanda yöneticisidir. Bir çalışanın sıfır ya da bir yöneticisi olmalıdır.
- ✓ İkili (Binary) Bağıntı: İki varlığın bağıntısına (ilişkisine) ikili bağıntı denir.
- ✓ Üçlü (Ternary) Bağıntı: Aynı anda 3 varlık birbirine bağlanıyorsa, bu tür bağıntıya üçlü bağıntı adı verilir. Kavramsal tasarımda her ne kadar 3 varlık mevcut ise de bunu gerçekleştirebilmek için 4. bir varlığa gereksinim duyulur.
 - ✓ Bir doktor sıfır veya çok reçete yazar.
 - ✓ Bir hasta sıfır veya çok reçete alabilir.
 - ✓ Bir ilaç, sıfır veya çok reçetede yer alabilir.







VBM (Varlık Bağıntı Modeli - ERM) ile Tasarım

Veritabanı tasarımı, lineer ya da ardışıl (yazılım geliştirmedeki şelale modeli gibi) olmaktan çok tekrarlı (yazılım geliştirmedeki spiral yöntem ya da iteratif yaklaşım gibi) bir süreçtir. Tekrar fiili, "tekrar tekrar yap" anlamındadır ve **tekrarlı bir süreç**, süreçlerin ve prosedürlerin tekrarlanması temeline dayanır. Bir varlık bağıntı diyagramının geliştirilmesi genellikle aşağıdaki adımları içermektedir.

- ✓Organizasyonun (kurumun), işlerinin (operasyonlarının) tanımını içeren detaylı bir senaryo (hikaye) oluşturulur. Senaryo özellikle organizasyon içerisindeki rol temsilcilerine danışılarak oluşturulursa çok daha gerçekçi ve etkili olur.
- ✓ Senaryoda geçen işlerin tanımları baz alınarak iş kuralları oluşturulur.
- √İş kuralları baz alınarak ana varlıklar ve varlıklar arasındaki bağıntılar oluşturulur.
- √İlk varlık bağıntı diyagramı geliştirilir.
- ✓ Varlıkları net bir şekilde tanımlayan özellikleri ve birincil anahtarları oluşturulur.
- √Varlık Bağıntı Diyagramı gözden geçirilerek gerekirse yukarıdaki adımlar, istenilen duruma gelininceye kadar tekrarlanır.

Kaynaklar

✓ Carlos Coronel, Steven Morris, and Peter Rob, Database Systems: Design, Implementation, and Management, Cengage Learning.