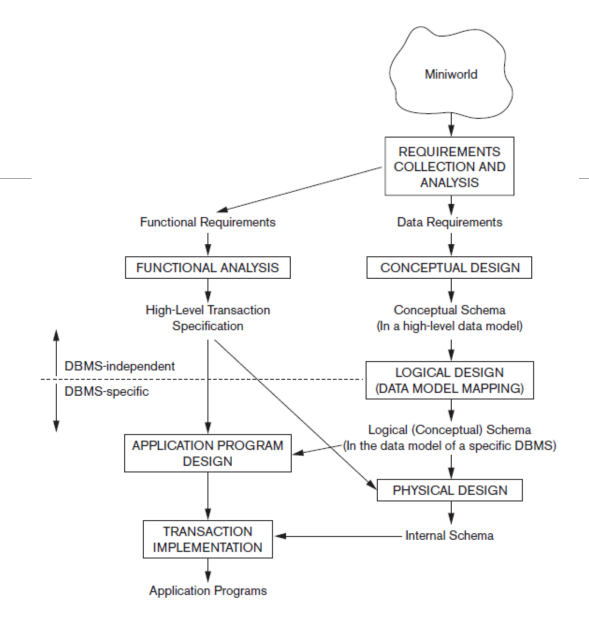
Veri Tabanı Yönetimi ve Modellemesi

HAFTA 3

Haftalık Ders Akışı

- 1. Veritabanı Kavramlarına Giriş
- Veri Tabanı Türleri, İlişkisel Veri Tabanı Tasarımı
- 3. ER Diyagramları ve Normalizasyon
- 4. SQL Server Arayüzü, Veri Tabanı Nesneleri
- 5. T-SQL ve SQL Sorguları
- 6. İndeks ve View
- 7. Stored Procedure ve Fonksiyonlar

- 8. Ara Sınav
- 9. Tetikleyiciler
- 10. Transaction Kavramları ve Yedekleme
- 11. Kullanıcı Türleri ve Kullanıcı Yönetimi
- 12. No-SQL Veri Tabanları
- 13. No-SQL Veri Tabanları
- 14. Proje Sunumu
- 15. Proje Sunumları



Entity Relationship (ER) Diyagramları

- OVarlik (Entity)
 - Kişi
 - Olay
 - Yer
- Özellik (Attribute)
 - o Kişiler − Ad, Soyad
 - Olay Gerçekleşme koşulları
 - Yer Konum
- oİlişkiler (Relationship)
 - Kişi Arkadaşlık ilişkileri
 - Olay Zaman sıralalaması
 - o Yer − İki bölge arasındaki zaman farkı, Km farkı

Varlık(Entity)

- OAyırt edilebilen nesne
- Entity kümesi:
 - Aynı özellikleri veya niteliklere sahip
- Zayıf varlık
 - Başka bir varlığa bağımlı
 - Kısmen veya tamamen başka bir varlıktan türetilmiş anahtar
 - Çalışan Bağlı olduğu üst
- Güçlü Varlık

Nitelikler (Attributes)

- OHer varlık için temelde bulunan özellikler.
- Farklı değerler Anahtar değer
- OTürleri
 - o Basit Nitelikler (Simple Attribute): Bölünemeyen özellikler
 - Maaş, Tc Kimlik
 - o Bileşik Nitelikler (Composite Attributes): Bölünebilecek özellikler
 - Adres, Tarih
 - Tek Değerli Nitelikler(Single Valued Attributes): Tek bir değere sahip olunabilecek nitelikler
 - Yaş, Tc Kimlik
 - Çok Değerli Nitelikler (Multi Valued Attributes): Birden fazla değer alabilen nitelikler
 - o E-Mail, Telefon
 - o Boş Nitelikler (Null Attributes): Bir nitelik aynı varlık sınıfındaki diğer bireyler için boş olabilir
 - Sertifika bilgisi, Yabancı dil bilgisi
 - o Türetilmiş Nitelikler (Derived attribute): Bir nitelik başka bir nitelikten türetilebilir
 - O Net maaş bilgisi, brüt maaş ve vergi oranları gibi bilgilerden üretilir

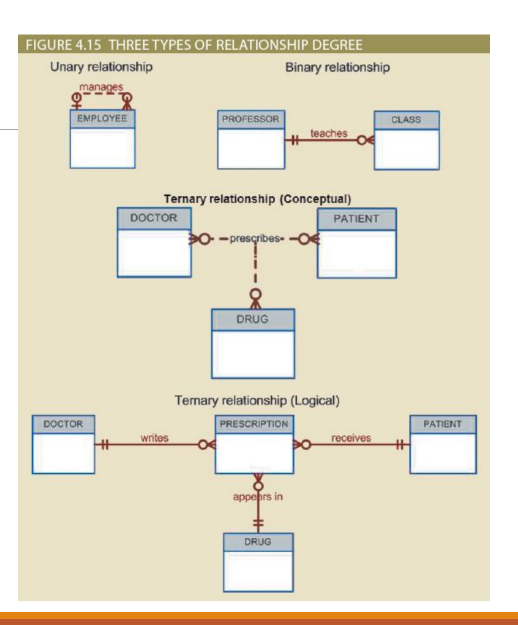
İlişkiler (Relationships)

- oİlişki Türü
 - o Bire bir(1:1) ilişki
 - Bire çok (1:M) ilişki
 - Çoka Çok (N:M) ilişki
- oİlişki Kuvveti
- Zayıf ilişkiler
 - O Ders ve Dersin yapıldığı fiziksel sınıf arasındaki ilişki
- oGüçlü İlişkiler
 - o Ders ve Dersin Şubesi arasındaki ilişki

İlişkiler (Relationships)

oİlişki Dereceleri

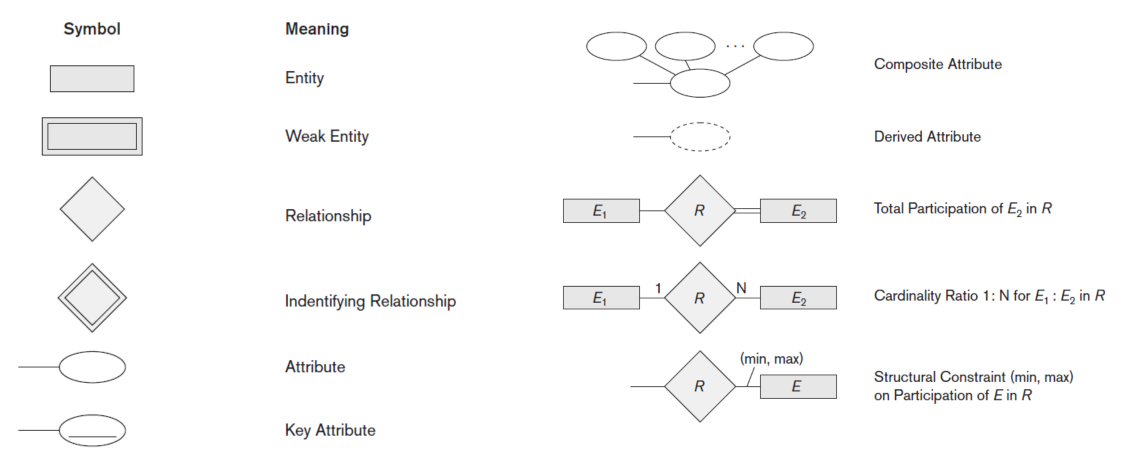
- Unary İlişkiler
 - Çalışan Yönetici
- o İkili İlişkiler
 - o Ders Öğretim Üyesi
- o Üçlü veya daha fazla ilişkiler
 - o Doktor Bir veya daha fazla Reçete
 - o Hasta − Bir veya daha fazla Reçete
 - o İlaç Bir veya daha fazla Reçete



Kısıtlamalar/Sınırlamalar (Constraints)

- oİlişki kısıtlamaları (Mapping Cardinalities)
 - o Bölüm Bölüm Yöneticisi
 - Çalışan Bölüm
- OKatılımlı Kısıtlamalar(Participation Cardinalities)
 - o Bir varklık, ilgili olduğu tabloya eklendiği zaman ortaya çıkan kısıtlamalar
 - o Banka: Müşteri Kredi
 - Total Participation
 - Her Krediye karşılık bir müşteri
 - Partial Participation
 - Her Müşterinin bir kredisi yok

ER Diyagramı Sembolleri



Örnek: Firma Modellemesi

Proje bazlı bir firmada aşağıdaki özellikleri saklayıp, farklı niteliklerde raporlama işlemlerinin yapılabilceği bir veritabanı geliştirilmesi istenmektedir.

Çalışan

- o Çalışanlara ait ad, soyad, isim, doğum tarihi, eş durumu, maaş gibi farklı bilgiler saklanmalıdır.
- Çalışanlar proje bazlı çalışmaktadır.
- o Bir çalışan maaşlı yada saatlik çalışabilir.
- o Bir çalışan başka bir çalışana bağlı olarak çalışabilir.
- O Her çalışanın bağlı olduğu bir bölüm bulunmaktadır.
- o Çalışanlar farklı rollerde bulunabilir: saatlik çalışan, maaşlı çalışan, bölüm şefi.. vb

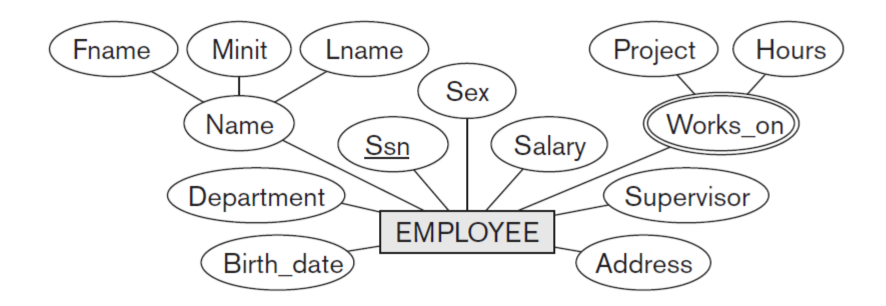
oBölüm

- O Her bölümün bir birinden ayrı görevleri vardır.
- o Bir bölümde birden fazla çalışan olabilir.
- O Her bölümün kontrol ettiği farklı projeler vardır.
- o Her bölümün bir tane şefi vardır.

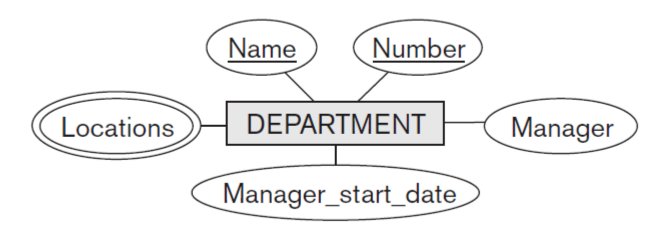
•Proie

- O Her proje farklı konularda geliştirilmektedir.
- o Projede çalışan personel sayısı birden fazla olabilir.
- o Proje birden fazla bölüm tarafından kontrol edilebilir.

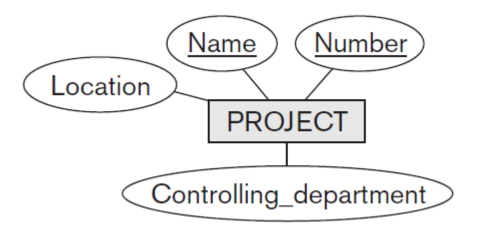
Çalışan



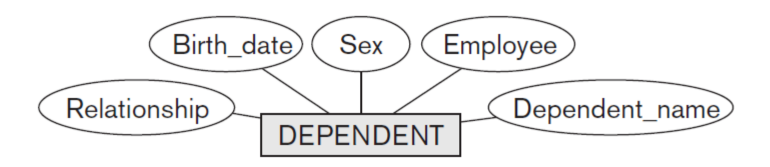
Bölüm

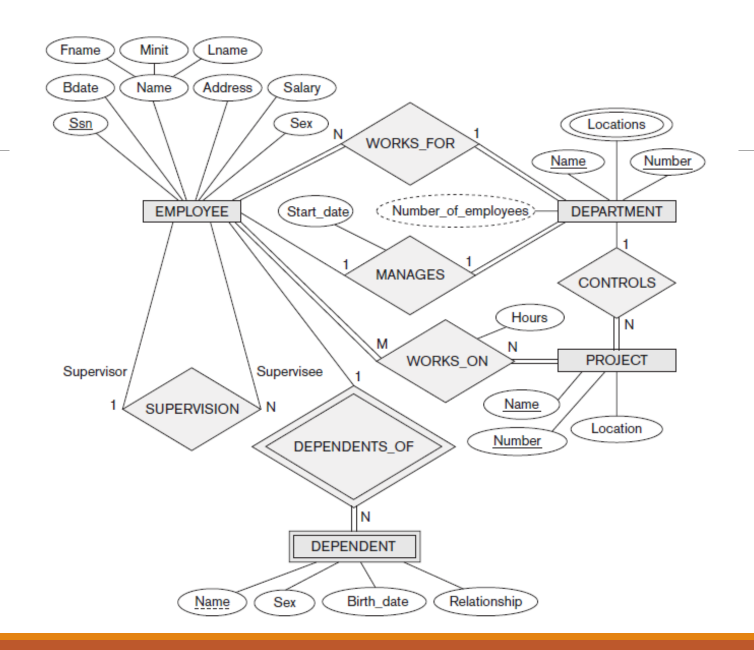


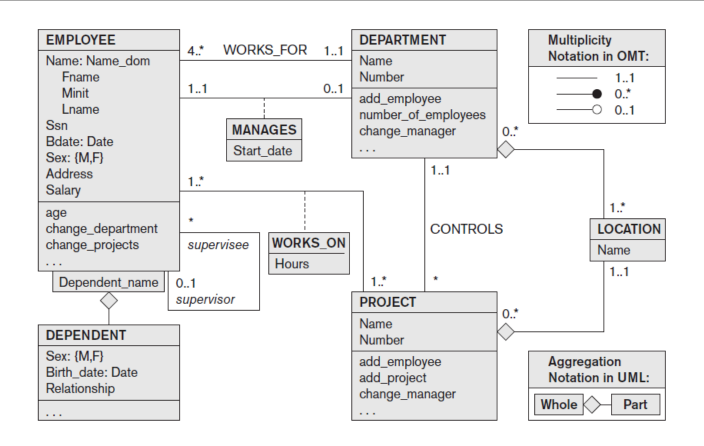
Proje



Dependent



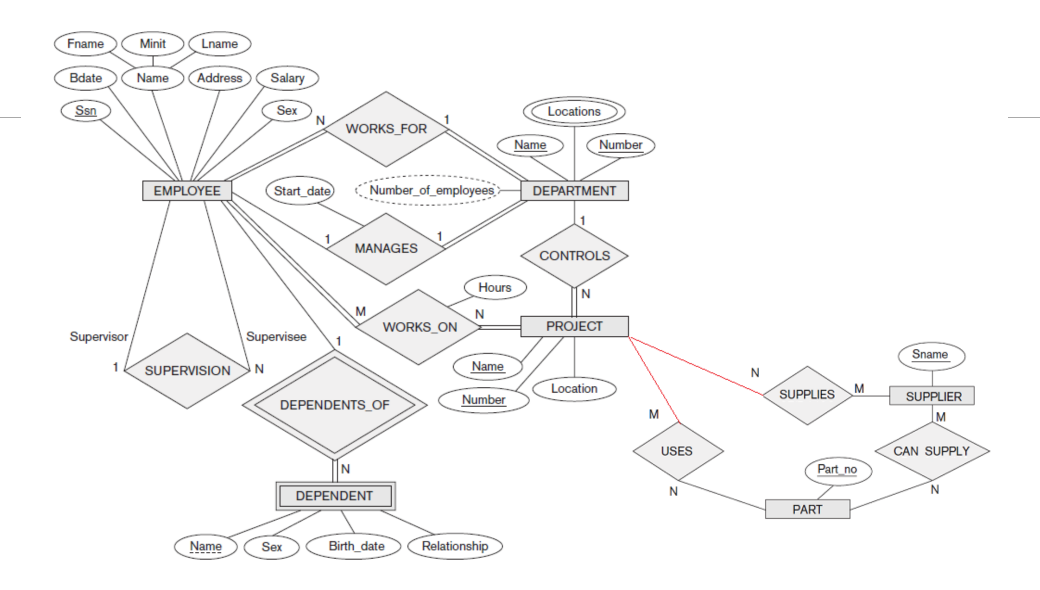




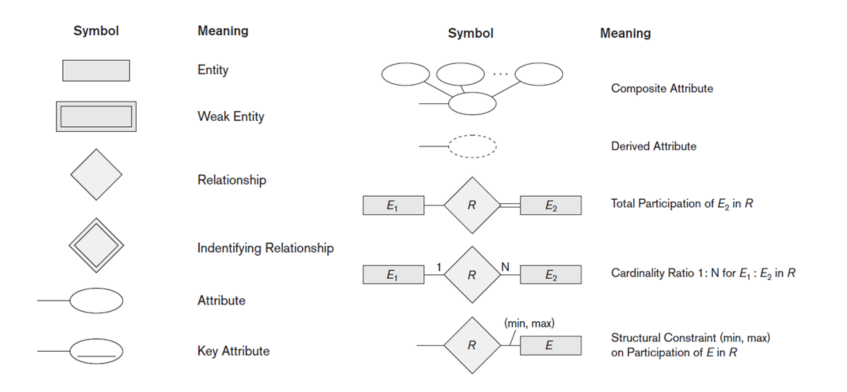
Ürün tedarik edilirse?

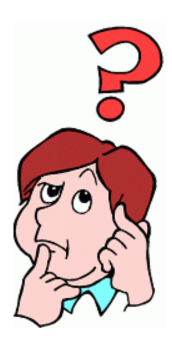
- Tedarikçi
- o Tedarik Edilen Ürün
- Tedarik edilen proje



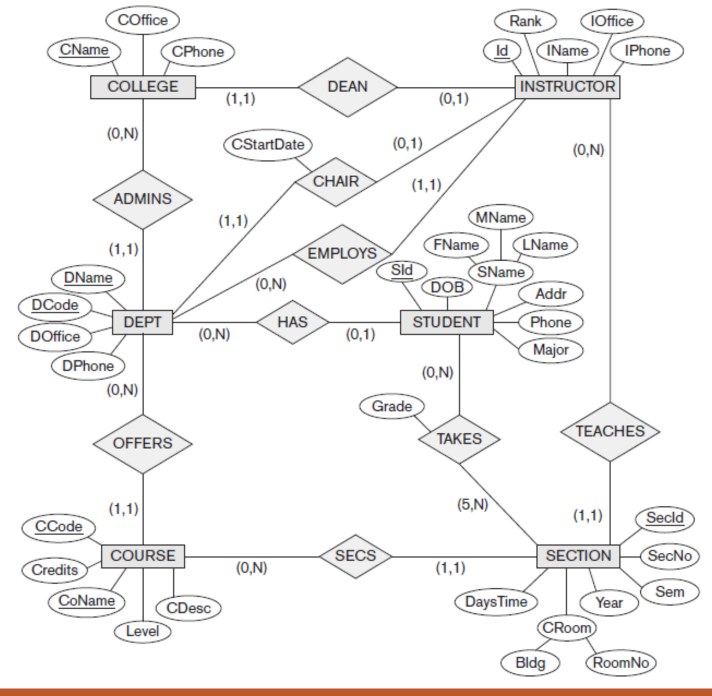


Örnek: Fakülte Otomasyonu





Örnek: I

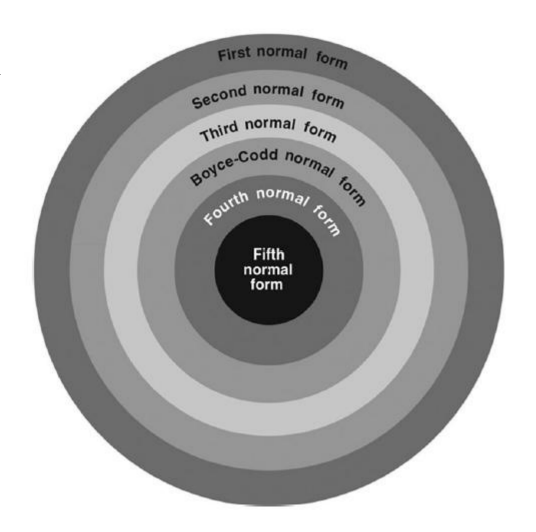


Normalizasyon

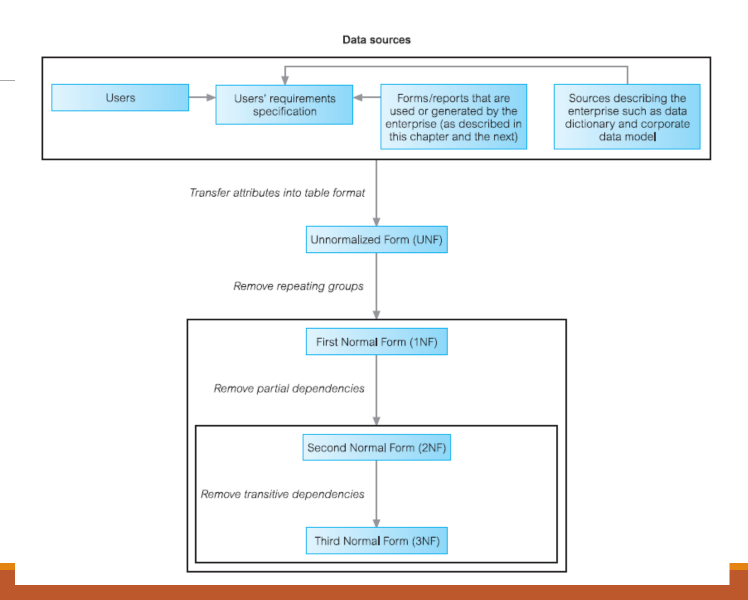
- ONormalleşmenin amacı, bir işletmenin veri gereksinimlerini destekleyen uygun bir ilişki kümesi tanımlamaktır.
- ER model gibi bir veritabanı tasarlama tekniği
- OUygun bir ilişki kümesinin özellikleri aşağıdakileri içerir:
 - o İşletmenin veri gereksinimlerini çin gereken minimum nitelik sayısı
 - Mantıksal ilişkiye sahip nitelikler
 - o İlgili ilişkiler için gerekli ara bağlantılar

Normalizasyon

- oİlk üç düzey ihlal edilirse;
 - Ekleme, Silme, Güncelleme yada sorgulama kısımlarında problem
- o3NF; 1NF ve 2NF'yi kapsar.
- 2NF ise 1NF'yi kapsar.

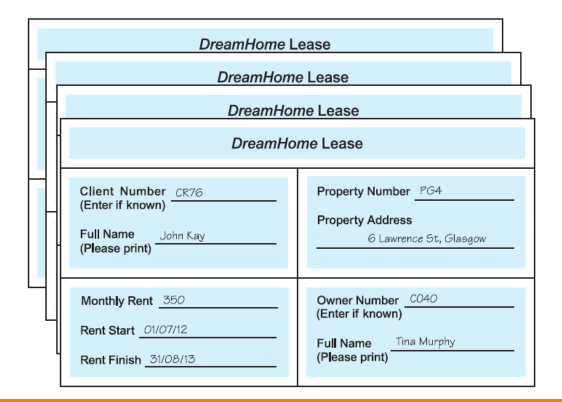


Normalizasyon



1. Normal Form(1NF)

- OHer varlığa ait özelikler ayrı hücrelerde tutulur
- OHer varlık ayrı ayrı sınıflanır
- OBir firmaya ait Kira kontraları:



1. Normal Form(1NF)

ClientRental

clientNo	cName	propertyNo	pAddress	rentStart	rentFinish	rent	ownerNo	oName
CR76	John Kay	PG4	6 Lawrence St, Glasgow	1-Jul-12	31-Aug-13	350	CO40	Tina Murphy
		PG16	5 Novar Dr, Glasgow	1-Sep-13	1-Sep-14	50	CO93	Tony Shaw
CR56	Aline Stewart	PG4	6 Lawrence St, Glasgow	1-Sep-11	10-June-12	350	CO40	Tina Murphy
		PG36	2 Manor Rd, Glasgow	10-Oct-12	1-Dec-13	375	CO93	Tony Shaw
		PG16	5 Novar Dr, Glasgow	1-Nov-14	10-Aug-15	450	CO93	Tony Shaw

1. Normal Form(1NF)

Tekrar eden gruplar:propertyNo, pAddress, rentStart, rentFinish, rent, ownerNo, oName

clientNo	propertyNo	cName	pAddress	rentStart	rentFinish	rent	ownerNo	oName
CR76	PG4	John Kay	6 Lawrence St, Glasgow	1-Jul-12	31-Aug-13	350	CO40	Tina Murphy
CR76	PG16	John Kay	5 Novar Dr, Glasgow	1-Sep-13	1-Sep-14	450	CO93	Tony Shaw
CR56	PG4	Aline Stewart	6 Lawrence St, Glasgow	1-Sep-11	10-Jun-12	350	CO40	Tina Murphy
CR56	PG36	Aline Stewart	2 Manor Rd, Glasgow	10-Oct-12	1-Dec-13	375	CO93	Tony Shaw
CR56	PG16	Aline Stewart	5 Novar Dr, Glasgow	1-Nov-14	10-Aug-15	450	CO93	Tony Shaw

2. Normal Form(2NF)

- o1NF'yi sağlamalı
- Tabloda bir birincil anahtar olmalı ve anahtar olmayan sütunlar birincil anahtara bağımlı olmalı
- Her tablo ayrı bir varlığın özelliğini taşımalı

Client

clientNo	cName
CR76	John Kay
CR56	Aline Stewart

Renta

clientNo	propertyNo	rentStart	rentFinish
CR76	PG4	1-Jul-12	31-Aug-13
CR76	PG16	1-Sep-13	1-Sep-14
CR56	PG4	1-Sep-11	10-Jun-12
CR56	PG36	10-Oct-12	1-Dec-13
CR56	PG16	1-Nov-14	10-Aug-15

PropertyOwner

propertyNo	pAddress	rent	ownerNo	oName
PG4	6 Lawrence St, Glasgow	350	CO40	Tina Murphy
PG16	5 Novar Dr, Glasgow	450	CO93	Tony Shaw
PG36	2 Manor Rd, Glasgow	375	CO93	Tony Shaw

3. Normal Form(3NF)

o2NF'yi sağlamalıdır.

alianthia @ ablama

Tablolar arasındaki bağlantılar kurulmalıdır.

Client

102	clientino (b) ciname	(Primary Key)
Renta	al .	

PropertyOwner

fd3 propertyNo ® pAddress, rent, ownerNo, oName (Primary key)

l4 ownerNo ® oName (Transitive dependency)

(During our learn)

3. Normal Form(3NF)

PropertyForRent (propertyNo, pAddress, rent, ownerNo)

Owner (<u>ownerNo</u>, oName)

PropertyForRent

propertyNo	pAddress	rent	ownerNo
PG4	6 Lawrence St, Glasgow	350	CO40
PG16	5 Novar Dr, Glasgow	450	CO93
PG36	2 Manor Rd, Glasgow	375	CO93

Owner

ownerNo	oName
CO40	Tina Murphy
CO93	Tony Shaw

4NF ve 5NF

o4NF çoklu değerler normalize edilir.

Çalışan	Mezuniyet	Yabancı Dil
Ali	Yeditepe Ünv. Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce
Ali	Yeditepe Ünv. Bilgisayar Mühendisliği	Almanca
Ali	MIT, Bilg. Müh. Y. Lisans	İngilizce
Ali	MIT, Bilg. Müh. Y. Lisans	Almanca

Çalışan	Mezuniyet
Ali	Yeditepe Ünv. Bilgisayar Mühendisliği
Ali	MIT, Bilg. Müh. Y. Lisans

Çalışan	Yabancı Dil
Ali	İngilizce
Ali	Almanca

4NF ve 5NF

o5NF süper anahtar alanlar oluşturulup tablolar normalize edilir.

Brand

Brand	Product Type
Acme	Vacuum Cleaner
Acme	Breadbox
Robusto	Pruning Shears
Robusto	Vacuum Cleaner
Robusto	Breadbox
Robusto	Umbrella Stand
Robusto	Vacuum Cleaner
Robusto	Telescope
Acme	Vacuum Cleaner
Acme	Lava Lamp
Nimbus	Tie Rack
	Acme Robusto Robusto Robusto Robusto Robusto Robusto Acme Acme

Product Types By Traveling Salesman

Traveling Salesman	Product Type
Jack Schneider	Vacuum Cleaner
Jack Schneider	Breadbox
Mary Jones	Pruning Shears
Mary Jones	Vacuum Cleaner
Mary Jones	Breadbox
Mary Jones	Umbrella Stand
Louis Ferguson	Telescope
Louis Ferguson	Vacuum Cleaner
Louis Ferguson	Lava Lamp
Louis Ferguson	Tie Rack

Brands By Traveling Salesman

Traveling Salesman	Brand
Jack Schneider	Acme
Mary Jones	Robusto
Louis Ferguson	Robusto
Louis Ferguson	Acme
Louis Ferguson	Nimbus

Product Types By Brand

Brand	Product Type
Acme	Vacuum Cleaner
Acme	Breadbox
Acme	Lava Lamp
Robusto	Pruning Shears
Robusto	Vacuum Cleaner
Robusto	Breadbox
Robusto	Umbrella Stand
Robusto	Telescope
Nimbus	Tie Rack

Örnek:Öğrenci – Ders ilişkisi

