

Normalizasyon -Tanım

Normalizasyon; veri tabanı tasarım aşamasında veri tekrarını, veri kaybını veya veri yetersizliğini önlemek için gerçekleştirilen işlemlerdir.

3 3

= 0

Normalizasyon tanım olarak ise; (Ayrıştırma), veritabanlarında çok fazla sütun ve satırdan oluşan bir tabloyu tekrarlardan arındırmak için daha az satır ve sütun içeren alt kümelerine ayrıştırma işlemidir.

Normalizasyon – Giriş

- Normalizasyon yapılırken uyulması gereken kurulların her birine **normal form** adı verilir.
 - Birinci Normal Form (1NF)
 - İkinci Normal Form (2NF)
 - Üçüncü Normal Form (3NF)
- Daha yüksek düzey formlar var ama çok fazla kullanılmıyor.
 - İlk üç düzey ihlal edilirse
 - Kayıt güncelleme
 - Kayıt silme

= 3

= 0

¥3

==.

- 13 - 13

- Kayıt bulmada zorluk çekilir.
- 3NFde olan tablolar 1NF ve 2NFye uygundur. 2NFde olan tablolarda 1NFye uygundur.

Normalizasyon Amaçları

- Veri Bütünlüğünün Sağlanması
 - Gereksiz veri tekrarını önleyerek verilerdeki bozulmaları önlemek
- Uygulamadan Bağımsızlık
 - Uygulama değişse bile veritabanı tutarlı olarak çalışmalı
 - Performansı Arttırmak
 - Veri tekrarı en aza iner ve arama hızlı olur.

Normalizasyon Kuralları

- Birinci Normal Form (First Normal Form) 1NF
- Ikinci Normal Form(Second Normal Form) 2NF
 - Uçüncü Normal Form(Third Normal Form) 3NF

= 0

Birinci Normal Form -1

- Tekrarlanan sütun yapıları olmamalıdır
- Birden fazla bilgi tek bir sütunda olamaz.
- Bir alan içerisindeki bilgi özel karakterlerle ayrılarak tutulmamalıdır.

 Adres Tablosu

Telefon Tablosu			
Ad Soyad Telefon			
Ali Coşkun	3710, 3712		
Mehmet Kaya	3714, 3715,3716		
Ahmet Demir	3750		

= 0

Adres Tablosu			
Ad Adres1 Adres2			
Soyad			
Ali	Ordu	Çivril Atasay Kamer	
Coşkun		MYO Çivril / Denizli	
Mehmet	Denizli		
Kaya			
Ahmet	Adana		
Demir			

Birinci Normal Form -2

1Nf uyun hale geldi fakat 2NF ve 3NF ye uygun değil

20		BILII	TCI INC
21	1Nf	uyun l	hale gel
20	uygu	ın değ	ģil
20	Telefon T	ablosu	
20	Ad	Soyad	Telefon
= 0	Ali	Coşkun	3710
23	Ali	Coşkun	3712
= 0	Mehmet	Kaya	3714
= 3	Mehmet	Kaya	3715
===	Mehmet	Kaya	3716
23	Ahmet	Demir	3750

Adres Tablosu				
Ad Soyad Adres1				
Ali	Coşkun	Ordu		
Ali	Coşkun	Çivril Atasay Kamer MYO Çivril / Denizli		
Mehmet	Kaya	Denizli		
Ahmet	Demir	Adana		

Birinci Normal Form -3

Sorunlar

S 70

2 0

23

= 0

= m

- Veri Ekleme
 - Eklenen verinin daha önce olup olmadığının kontrolü zor
- Veri güncelleme
 - Kişiye ait bir telefon numarası güncellenmek istediğine hangisinin güncelleneceği
- Veri silme
 - Silinecek verinin hangisi olduğu

Telefon Tablosu			
Ad Soyad Telefor			
Ali	Coşkun	3710	
Ali	Coşkun	3712	
Mehmet	Kaya	3714	
Mehmet	Kaya	3715	
Mehmet	Kaya	3716	
Ahmet	Demir	3750	

İkinci Normal Form -1

- 1. Tabloda bir birincil anahtar olmalı ve anahtar olmayan sütunlar birincil anahtara bağımlı olmalı.
- 2. Birincil anahtar birden fazla sütundan oluşuyorsa tablodaki veriler her iki sütuna da bağımlı olmalıdır.

OgrenciVeNot Tablosu				
ogrNo	Ad	Bolum	DersKodu	Not
759	Ali	Bilgisayar	c121	60
759	Ali	Bilgisayar	c122	70
760	Mehmet	Bilgisayar	c121	65
761	Kemal	Büro	c134	90

Öğrenci bilgileri ve not bilgileri ayrılmalı.

= 13

= 0

İkinci Normal Form -2

İkinci normal forma uygun hali

Ogrenci Tablosu				
ogrNo Ad Bolum				
759	Ali	Bilgisayar		
760	Mehmet	Bilgisayar		
761	Kemal	Büro		

= 0

Not Tablosu			
ogrNo DersKodu Not			
759	c121	60	
759	c122	70	
760	c121	65	
761	c134	90	

Üçüncü Normal Form -1

Anahtar olmayan sütunlar anahtar sütuna tam bağımlı olmalı. Anahtar olmayan sütuna bağımlı olmamalı.

Ürün Tablosu				
ÜKodu	Ad	Birim	Birim Adı	
k001	Alçı	1	Kg	
k002	Tel	2	Cm	
k003	Boya	3	Lt	

= 0

= 0

23

= 0

Üçüncü Normal Form -2

Ürün Tablosu			
ÜKodu	Ad	Birim	
k001	Alçı	1	
k002	Tel	2	
k003	Boya	3	

S .

Birim Tablosu			
Birim Birim Adı			
1	Kg		
2	Cm		
3	Lt		

Normalizasyon Örnek-1

1NF Uygun 2NF değil

\ 0 \ \ 0 \ \ 0

S -

<u>musteriNo</u>	urun_id	sehir	sehirKodu	miktar
M145	U1	Denizli	1	100
M145	U2	Denizli	1	150
M151	U2	Tokat	2	75
M149	U3	Samsun	3	200
M148	U1	Tokat	2	140

Normalizasyon Örnek 1-devam

musteriNo	urun_id	miktar
M145	U1	100
M145	U2	150
M151	U2	75
M149	U3	200
M148	U1	140

8

= 3

<u>musteriNo</u>	sehir	sehirKodu
M145	Denizli	1
M151	Tokat	2
M149	Samsun	3
M148	Tokat	2

2NF uygun 3NF uygun değil.

Jorm	وحناد	syon (Örnek	1-dev
musteri	urun id	miktar	musteri	sehirKodu
M145	U1	100	M145	1
M145	U2	150	M151	2
M151	U2	75	M149	3
M149	U3	200	M148	2
M148	U1	140	sehirKodu	sehir

= 0

= 3 **S** 0

<u>musteri</u>	sehirKodu
M145	1
M151	2
M149	3
M148	2

sehirKodu	sehir
1	Denizli
2	Tokat
3	Samsun