Veritabanı Yönetim Sistemleri

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Arif AYDIN

İlişkisel Veri Modeli (Relational Data Model)
İlişkisel Cebir (Relational Algebra)

Bölüm Soruları

- UML
- Nesne Tabanlı Programlama Kavramları
 - Abstraction, Encapsulation, information hiding, inheritance, polymorphism
- UML diagram çeşitleri
 - Yapısal
 - Davranışsal

İlişkisel Veri Modeli (Relational Data Model)

- 1970 yılında IBM'in araştırmacılarından Edgar F. Codd tarafından geliştirilmiştir.
- Günümüzde kullanlan bir çok VTYS ilişkisel veri modelini kullanmaktadır.
 - IBM's DB2, Informix
 - Oracle, Sybase
 - Microsoft's Access, FoxBase
 - Paradox, Tandem
 - PostgreSQL

İlişkisel Veri Modeli (Relational Data Model)

Verinin tablolarda satırlar ve sütunlar olarak saklandığı
tablolar arasında ilişkilerin tanımlanabildiği,
verinin tutarlılığının sağlanabildiği sistem
ilişkisel veritabanı yönetim sistemleridir

Bir veritabanı bir veya daha fazla ilişkinin oluşturduğu kolleksiyondur. Her bir ilişki ise satır ve sütunlardan oluşan tablolardır.

İlişkisel Veri Modeli: Avantajlar

- Tablolar yardımıyla veriler veritabanında kaydedilir
- · Verinin yapısı daha kolay bir biçimde anlaşılır
- · Tablo yapısı ile birlikte veri üzerinde yapılacak sorgulamalar kolaylastırılır

Hiyerarsik ve ağ modellerinde yukarıdaki avantajlar sağlanmamaktadır

İlişkisel Veri Modeli: Şema

İlişkisel modelde veri tablolarda kaydedilmekde ve şema (schema) olarak tanımlanmaktadır.

```
öğrenci (öğrencino: integer, isim: string, kullanıcıadı: string, yaş: integer, ortalama:real)
```

ögrenci tablosunun şeması

Şema yardımıyla

- tablonun adı "öğrenci"
- her bir satırda buluna sutun sayısı 5
- her bir sütuna kaydedilecek verinin tipi

bilgilerine erişilmektedir

İlişkisel Veri Modeli:Tablo

kolonlar (nitelikler, alan)

öğrencino	isim	kullanıcıadı	yaş	ortalama
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
17327	Mustafa	m.4417	18	4
17347	Kemal	Kml45	17	3.7
17236	Cemil	Cm3418	18	2.9
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8

- Her bir satır bir öğrencinin bilgilerini içermektedir
- Her satır unique olmak zorundadır
- · Her satır aynı şemayı içermek zorundadır.
- Ögrenci tablosunda 5 satır bulunmakta ve her bir satır da 5 sütundan oluşmaktadır.
- İlişkisel model geleneğinde her bir satırda bulunan alanlar aynı sırada olmalıdır.

İlişkisel Veri Modeli:Tablo

kolonlar (nitelikler, alan)

öğrencino	isim	kullanıcıadı	yaş	ortalama
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
17327	Mustafa	m.4417	18	4
17347	Kemal	Kml45	17	3.7
17236	Cemil	Cm3418	18	2.9
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8

- Bu tablonun derecesi (degree of relation) kolon sayıdır 5 ve eleman sayısı (cardinality) 5 dir.
- Şema olusturulduktan sonra yeni alan eklenemez
- Kaydedilen verinin tipi degistirilemez.
- Veritabanında bulunan tablo isimleri de farklı olmak zorundadır.

İlişkisel Veri Modeli: Tabloların Bütünlük Kısıtlamaları

- · Bir veritabanı verilerin bütünlüğünü ve doğruluğunu korumak zorundadır.
- Tabloların tasarımı yapılırken ve oluşturulurken tanımlanan şartlardır.
- Veritabanı oluşturulan tabloların kısıtlama ve şartlarına uygun olan verileri tablolarda saklamaktadır.

İlişkisel Veri Modeli: Tabloların Bütünlük Kısıtlamaları

Öğrenci tablosunun oluşturulmasında ki bazı kısıtlamalar :

- isim alanı rakamlardan oluşamaz
- yaş sütununda integer tipinde rakam bulunması gerekmektedir.
- Her bir öğrencinin numası
 diğerlerinden farkli (unique) olmak
 zorundadir.

kolonlar (nitelikler, alan)

öğrencino	isim	kullanıcıadı	yaş	ortalama
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
17327	Mustafa	m.4417	18	4
17347	Kemal	Kml45	17	3.7
17236	Cemil	Cm3418	18	2.9
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8

öğrenci (öğrencino: integer, isim: string, kullanıcıadı: string, yaş: integer, ortalama:real)

satır (kayıt, tuple)

İlişkisel Veri Modeli: Tabloların Bütünlük Kısıtlamaları

- Bir tabloda kaydedilecek olan verileri diğerlerinden ayırt etmemizi saglayan nitelik anahtar (key) olarak tanımlanmaktadır.
- Anahtar seçimi veritabanının bütünlüğü ve istenilen verinin sağlıklı bir biçimde kaydedilmesi açısından çok önemlidir.

kolonlar (nitelikler, alan)

öğrencino	isim	kullanıcıadı	yaş	ortalama
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
17327	Mustafa	m.4417	18	4
17347	Kemal	Kml45	17	3.7
17236	Cemil	Cm3418	18	2.9
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8

Veritabanı Yönetim Sistemleri-335

satır (kayıt, tuple)

İlişkisel Veri Modeli: Birincil Anahtar (Primary Key)

Öğrenci Tablosu

primary key

öğrencino	isim	kullanıcıadı	yaş	ortalama
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
17327	Mustafa	m.4417	18	4
17347	Kemal	Kml45	17	3.7
17236	Cemil	Cm3418	18	2.9
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8

- Veritabını tasarımında birincil anahtar (primary key) seçilmesi gerekmektedir.
- Öğrenci tablosunun öğrencino alanı primary key olarak tanımlanabilir
- Bu seçim ile birlikte isim benzerliği olan kayıtların doğru bir biçimde saklanması sağlanır.

İlişkisel Veri Modeli: Birincil Anahtar (Primary Key)

primary key

Öğrenci Tablosu

öğrencino	isim	kullanıcıadı	yaş	ortalama
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
17327	Mustafa	m.4417	18	4
17347	Kemal	Kml45	17	3.7
17236	Cemil	Cm3418	18	2.9
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8

Primary key de bulunması gereken özellikler:

- Null değer <u>içermemelidir</u>
- · Kayıt işleminden sonra değişmemelidir
- Boyutu mümkün olduğu kadar az olmalıdır
- Şifrelenmiş değer <u>içermemelidir</u>.

İlişkisel Veri Modeli:İkincil Anahtar (Foreign Key)

- Bir tablodaki alanın başka bir tablodaki alanla ilişkilendirilmesinde yabancı anahtar (foreign key) kullanılmaktadır.
- Dersler tablosunun öğrencino alanı Öğrenci tablosunun öğrencino alanı ile ilişkilendirilip foreign key olarak tanımlanabilir.
- Foreign key olarak tanımlanan alandan birden fazla olabilir.

Dersler Tablosu

foreign key

	l			
öğrencino	derskodu	kredi	notu	
17532	BL44	4	85	•
17327	MK25	3	73	
17532	BL13	3	94	•
17236	T121	2	45	
16458	KM32	1	52	

İlişkisel Veri Modeli:İkincil Anahtar (Foreign Key)

Öğrenci Tablosu

primary key

öğrencino	isim	kullanıcıadı	yaş	ortalama
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2
17327	Mustafa	m.4417	18	4
17347	Kemal	Kml45	17	3.7
17236	Cemil	Cm3418	18	2.9
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8

Dersler Tablosu

foreign key

öğrencino	derskodu	kredi	notu	
17532	BL44	4	85	-
17327	MK25	3	73	
17532	BL13	3	94	—
17236	T121	2	45	
16458	KM32	1	52	

Kırmızı okla belirtilen 17532 nolu öğrencinin farklı derslere ait iki adet kaydı bulunmaktadır

İlişkisel Veri Modeli:İkincil Anahtar (Foreign Key)

primary key	Öğrenci Tablosu				
öğrencino	isim	kullanıcıadı	yaş	ortalama	
17532	Eymen	Eymen234	19	3.2	
17327	Mustafa	m.4417	18	4	
17347	Kemal	Kml45	17	3.7	
17236	Cemil	Cm3418	18	2.9	
16458	Hayri	Hayri95	19	3.8	

derskodu	kredi	notu	
BL44	4	85	-
MK25	3	73	
BL13	3	94	—
T121	2	45	
KM32	1	52	
	BL44 MK25 BL13 T121	BL44 4 MK25 3 BL13 3 T121 2	BL44 4 85 MK25 3 73 BL13 3 94 T121 2 45

Dersler Tablosu

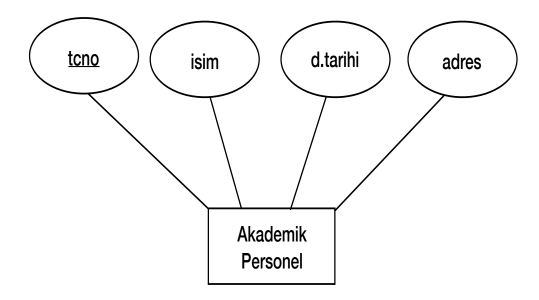
- Dersler tablosuna öğrenci tablosundan bulunmayan bir kaydı ekleyemezsiniz
- Dersler tablosunda kaydı bulunan bir öğrenciyi Öğrenci tablosundan silemezsiniz
- Bu kısıtlamalara ek olarak SQL dilini kullanarak tabloları oluştururken ek ksıtlamalar eklenebilir. yaş alanı 17 den büyük olarak tanımlanabilir

İlişkisel Veri Modeli: Birleşik Anahtar (Composit Key)

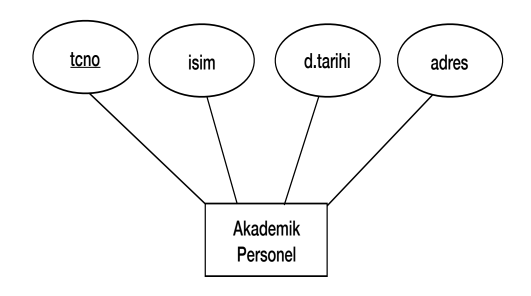
Birden fazla alanın bir araya getirilerek oluşturulan birincil anahtara composit key denir.

müşterino	siparişno	ürünkodu	ürünsayısı
C01	O001	P007	23
C02	0123	P007	19
C02	0123	P230	82
C01	0001	P890	42

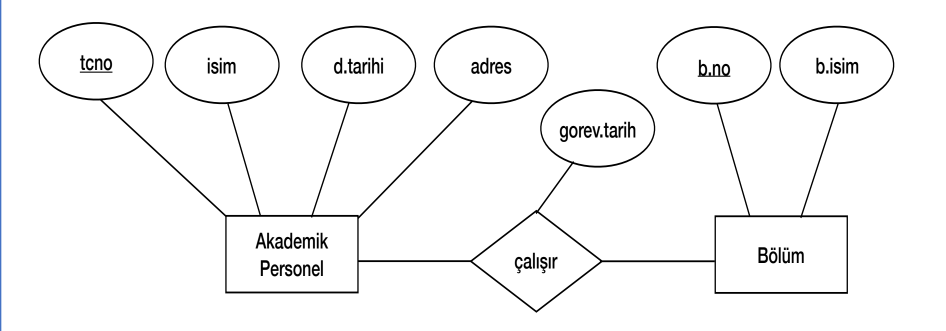
{müşterino, siparişno}

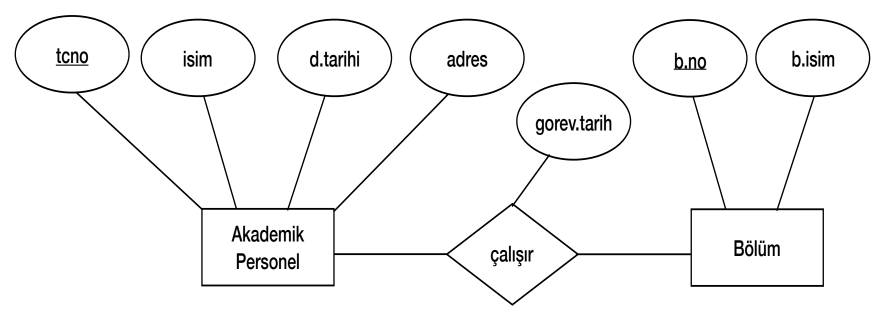


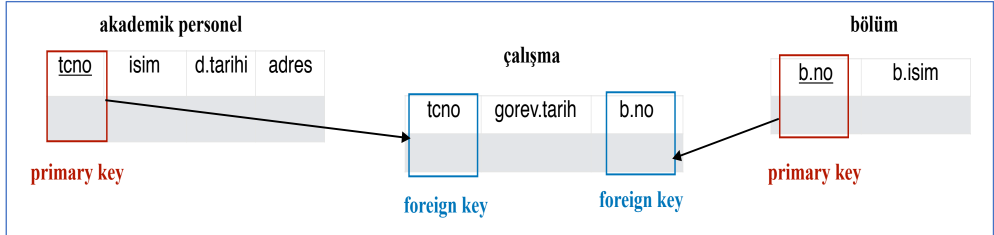
Akademik Personel ER diagramı Akademik Personel tablosunu oluşturalım

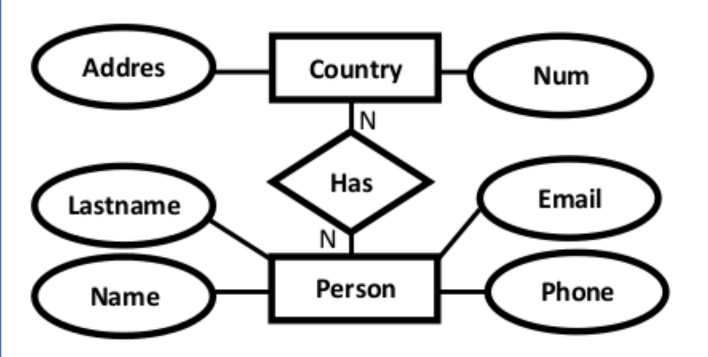


<u>tcno</u>	isim	d.tarihi	adres
×	У	Z	†
•	•	•	•









Persons (personid, name, lastname, email)

Countries (countryid, name, code)

HasRelation (hasrelatid, personid, countryid)

İlişkisel Cebir (Relational Algebra)

- · İlişkisel veri modelinde bulunan bir biçimsel sorgulama dilidir.
- Tablolara kaydedilecek olan verilerin sorgularken oluşturulan matematiksel tanımını içerir.
- İlişkisel cebir sorguları işlemsel operatörlerden oluşmaktadır.

İlişkisel Cebir: Operatörler

- Seçim (Selection- σ)
- İzdüşüm-Yansıtma (Projection- π)
- Kartezyen Çarpımı (Cross-product-X)
- Fark (Difference -)
- Birleşim (union-∪)
- Şartlı Bitiştirme (Conditional Join ⋈şart)
- Eşit Bitiştirme (Equijoin ⋈e)
- Bölme (division /)
- Kesişim (intersection ∩)

- Bir ya da iki ilişkiyi hesaplamada kullanılır.
- Veritabanına yönlendirilecek sorgu sırasıyla ve aşamalar halinde tamamlanır.

Tablolar

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Yayınevi

yayınevi.no	yayınevi.adı	lokasyon	tel
235	MF	İstanbul	4244
121	YF	Malatya	5454
222	UF	Ankara	7243
567	ZF	Elazığ	4423

Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

Seçim (Selection- σ) Verilen tabloyu kullanarak seçim şartını saglayan satırları seçer.

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

σ _{reyting > 8} (K	(itap)
--------------------------------	--------

?

Seçim (Selection- σ) Verilen tabloyu kullanarak seçim şartını saglayan satırları seçer.

Kitap

 $\sigma_{reyting > 8}$ (Kitap)

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
4	222	U	10

Seçim (Selection- σ)

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Seçim (Selection- σ)

 $\sigma_{reyting < 6}$ (Kitap)

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
3	121	T	4

İzdüşüm-Yansıtma (Projection- π) İlişkinin istenmeyen sutunlarını gizlemeyi saglar.

Yayınevi

π_{yayinevi.no, lokasyon} (Yayınevi)

yayınevi.no	yayınevi.adı	lokasyon	tel
235	MF	İstanbul	4244
121	YF	Malatya	5454
222	UF	Ankara	7243
567	ZF	Elazığ	4423

İzdüşüm-Yansıtma (Projection- π) İlişkinin istenmeyen sutunlarını gizlemeyi saglar.

Yayınevi

πyayinevi.no, lokasyon (Ya	yınevi)
----------------------------	---------

yayınevi.no	lokasyon
235	İstanbul
121	Malatya
222	Ankara
567	Elazığ

yayınevi.no	yayınevi.adı	lokasyon	tel
235	MF	İstanbul	4244
121	YF	Malatya	5454
222	UF	Ankara	7243
567	ZF	Elazığ	4423

İzdüşüm-Yansıtma (Projection- π) İlişkinin istenmeyen sutunlarını gizlemeyi saglar. Kitap

π_{kitap.adi,reyting} (σ_{reyting>7} (Kitap))

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

İzdüşüm-Yansıtma (Projection- π) İlişkinin istenmeyen sutunlarını gizlemeyi saglar. Kitap

π_{kitap.adi,reyting} (σ_{reyting>7} (Kitap))

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

kitap.adı	reyting
Υ	8
U	10

İlişkisel Cebir: Kartezyen Çarpımı

Kartezyen Çarpımı (Cross-product-X) Her bir tablonun satırı diğer tablonun satırları ile çarpılacaktır

 ρ (C(1 \rightarrow kitap.no1, \rightarrow yayınevi.no1, \rightarrow kitap.adı1, \rightarrow reyting1), Kitap χ Kitap2)

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

Kitap2

İlişkisel Cebir: Kartezyen Çarpımı

Kartezyen Çarpımı (Cross-product-X) Her bir tablonun satırı diğer tablonun satırları ile çarpılacaktır

$$\rho$$
 (C(1 \rightarrow kitap.no1, 2 \rightarrow yayınevi.no1, 3 \rightarrow kitap.adı1, 4 \rightarrow reyting1), Kitap χ Kitap2)

kitap.no1	yayınevi.no1	kitap.adı1	reyting1	kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5	1	235	X	5
1	235	X	5	8	121	M	10
1	235	X	5	11	567	S	8
2	235	Υ	8	1	235	X	5
2	235	Υ	8	8	121	M	10
2	235	Υ	8	11	567	S	8
••		•					
4	222	U	10	11	567	S	8

İlişkisel Cebir: Fark

Fark (Difference - -)

Birinci ilişkide bulunup ikinci ilişkide bulunmayan değerleri verir.

Kitap – Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

Kitap2

İlişkisel Cebir: Fark

Fark (Difference - -)

Birinci ilişkide bulunup ikinci ilişkide bulunmayan değerleri verir.

Kitap – Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
2	235	Υ	8
3	121	T	4
4	222	U	10

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

İlişkisel Cebir: Yeniden Adlandırma

(renaming- ρ): Alanların adlarını yeniden belirlemeyi sağlar.

$$\rho$$
 (C(1 \rightarrow kitap.no1, 2 \rightarrow yayınevi.no1, 3 \rightarrow kitap.adı1, 4 \rightarrow reyting1), Kitap χ Kitap2)

İlişkisel Cebir: Birleşim

Birleşim (union-∪)

İki ilişkinin birleşimini verir.

Kitap ∪ Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

İlişkisel Cebir: Birleşim

Birleşim (union-∪)

İki ilişkinin birleşimini verir.

Kitap ∪ Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	Υ	8
3	121	Т	4
4	222	U	10
8	121	М	10
11	567	S	8

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

İlişkisel Cebir: Şartlı Bitiştirme

Sartlı Bitiştirme (Conditional Join - ⋈şart)

Kitap ⋈	Kitap.reyting>Kitap2.reyting	Kitap2
---------	------------------------------	--------

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap2

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

İlişkisel Cebir: Şartlı Bitiştirme

Sartlı Bitiştirme (Conditional Join - ⋈şart)

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

Kitap ⋈ Kitap.reyting>Kitap2.reyting Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

Kitap2

kitap.no1	yayınevi.no1	kitap.adı1	reyting1	kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
2	235	Υ	8	1	235	X	5
4	222	U	10	1	235	X	5
4	222	U	10	11	567	S	8

İlişkisel Cebir: Eşit Bitiştirme

Eşit Bitiştirme (Equijoin - Me)

Tablolarda bulunan şarti sağlayan alanların kartezyen çarpımını verir

Kitap ⋈_{Kitap.kitap.no=}

Kitap2.kitap.no Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

Kitap2

İlişkisel Cebir: Eşit Bitiştirme

Eşit Bitiştirme (Equijoin - Me)

Tablolarda bulunan şarti sağlayan alanların kartezyen çarpımını verir

Kitap ⋈_{Kitap.kitap.no=}

Kitap2.kitap.no Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	У	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	5	8

Kitap2

kitap.no	yayınevi.no1	kitap.adı1	reyting1	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5	235	X	5

İlişkisel Cebir: Doğal Bitiştirme

Doğal Bitiştirme (Naturaljoin - ⋈)

iki tabloda bulunan alanlardan birebir örtüşenleri listeler

Kitap ⋈ Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	Υ	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	S	8

Kitap2

İlişkisel Cebir: Doğal Bitiştirme

<u>Doğal Bitiştirme (Naturaljoin - ⋈)</u> iki tabloda bulunan alanlardan birebir örtüşenleri listeler

Kitap ⋈ Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	Υ	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	Χ	5

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
8	121	M	10
11	567	S	8

Kitap2

İlişkisel Cebir: Bölme

Bölme (division - /)

İki tablo arasındaki bir tabloda bulunan deger 2. Tablonun bütün verilerini içeriyorsa kullanılır.

müsteriadı ürünadı		
Asım	Tablet	
Ali	Telefon	
İsmet	Bilgisayar	
Kamil	Tablet	
Asım	Telefon	
Ali	Bilgisayar	
Tuna	Telefon	
Asım	Bilgisayar	

ürünno	ürünadı	
1	Tablet	
2	Telefon	
3	Bilgisayar	

İlişkisel Cebir: Bölme

Bölme (division - /)

İki tablo arasındaki bir tabloda bulunan deger 2. Tablonun bütün verilerini içeriyorsa kullanılır.

müsteriadı	ürünadı	
Asım	Tablet	
Ali	Telefon	
İsmet	Bilgisayar	
Kamil	Tablet	
Asım	Telefon	
Ali	Bilgisayar	
Tuna	Telefon	
Asım	Bilgisayar	

ürünno	ürünadı	
1	Tablet	
2	Telefon	
3	Bilgisayar	

müşteri / ürün

bir firmanın ürün tablosundaki ürünlerin hepsini alan müşterileri bulmak için bölme kullanılır. müsteriadı Asım

İlişkisel Cebir: Kesişim

Kesişim (intersection - ∩)

iki ilişkide bulunan ortak satırları verir

Kitap ∩ Kitap2

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5
2	235	Υ	8
3	121	Т	4
4	222	U	10

Kitap

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	X	5

kitap.no	yayınevi.no	kitap.adı	reyting
1	235	Х	5
8	121	М	10
11	567	S	8

İlişkisel Cebir

- Birleşim, kesişim ve fark işlemlerini gerçekleştirmek için aynı alan sahip olan tablolar kullanılmalıdır.
- İkiden fazla tablonun birleştirilmesi işlemleri için join operatörleri kullanılmaktadır.
- Birleştirme işlemi iki tablonun belirlenen şartlar çerçevesindeki kartezyen çarpımının sonucudur.
- Bu işlem yapılırken gereken seçim veya izdüşüm gibi işlemler gercekleştirilebilir.