

Birle Bir ilişki -

Çalışan		
ID	Email	Telefon
0	A	009
1	B	111
2	C	222

Çalışan Detay	
çalışanID	Maaş
0	80.000
1	90.000
2	100.000

1

Birle bir ilişki

HASTA		
Sıra no	Adı	Soyadı
000	A	D
111	B	E
222	C	F

Randevü Saat	
Sıra no	Saat
000	18.00
111	18.45
222	18.50

2

Birle bir ilişki

3

VATANDAŞ		
Tc	AD	Soyad
100	Ali	İhsan
011	Veli	Yılmaz
012	Hasan	Özmen
123	Ayşe	Çelik
234	Osman	Güçlü

ADLI Sicil	
Tc	Sicil no
100	8877
011	3321
012	2211
123	3537

Birle bir ilişki

Çoktan Çoğa İlişkiler.

Actor		
ID	İsim	Soyisim
1	ZA	AAZ
2	AB	ADA
3	AA	DAZ
4	AB	ZAD

(1)

Film		
ID	İsim	Length
1	AA	87
2	BB	86
3	CC	85
4	DD	88

Bir Filminde
Bir Actor
Oynatabileceği
gibi Bir Actor
Birden fazla
Filimdede
Oynatabilir.

Film actor	
Actor ID	Film ID
1	1
1	2
5	1
7	10

İki tablodaki
Birelil araştırmanın
Başta bir tabloda
kullanılması ile
çoktan çoğa ilişkiler
oluşur.

YAZAR	
ID	İsim
1	AB
2	CD
3	EF

KİTAP	
ID	İsim
1	KL
2	MN
3	OP

Çoktan
Çoğa

(2)

Ortak	
KİTAP ID	Yazar ID
1	1
2	2
3	3

Bir kitabın Birden
çok yazarı Olabileceği
gibi bir yazarın Birden
çok kitabıda Olabilir.

Birbir cöge dışkılar

Restorant

menü dışkısı

Restorant

ID	İsim
1	A
2	B
3	C

(3)

menü

menü ID	İsim	RID
08	7	1
09	K	2
010	L	3

Birbir cöge dışkısı

(4)

Üretici

ID	İsim
1	7
2	L

ürün

üid	İsim	Üretici ID
21	71	1
22	ML	2

Üretici ile ürün Arasındaki dışkısı

Birbir cöge dışkısı

ders	
ID	İsim
1	mat
2	Fizik
3	Kimya

öğrenci	
ID	İsim
1	Ali
2	veli
3	ayşe

çoktan
çoga

(3)

Öğrenci-Ders	
DID	ÖID
1	1
2	2
3	3

Bir öğrenci Birdençok
Derse girebilir aynı zamanda
~~Birdençok~~ Birdençok Derse
Bir öğrenci girebilir.

Birden çokta ilişki.

KATEGORİ

ID	İsim
1	elektronik
2	GIDA

ürün

ID	İsim	2 ID
3	laptop	1
5	telefon	2

Birden çokta ilişki

üniversite

ID	İsim
1	ABC
2	DEF

Bölümler

Bölüm ID	İsim	Ü ID
3	Z	1
4	A	2

Birden çokta ilişki