# Sql Veri Tipleri ve Örnek Veritabanı Tasarımı

20

= 3

2 B

= 0

× 73

**50** 

Adem AKKUŞ

Bilgisayar Mühendisi | Uzm. Bilişim Tekn. Öğrt. | Eğitmen

## MS SQL Server Veri Tipleri

- **Bigint:** -9,223,372,036,854,775,808 ile 9,223,372,036,854,775,807 arasındaki sayıları tutar. 8 baytlık yer kaplar.
- Int: -2,147,483,648 ile 2,147,483,648 arasındaki sayıları tutar. fiziksel olarak 4 baytlık yer kaplar.
  - Smallint: -32,768 ile 32,767 arasındaki sayıları tutar. 2 baytlık yer kaplar.
- =3 Tinyint: 0 ile 255 arasındaki sayıları tutar. 1 baytlık yer kaplar.

= B

50 **50** 

- MS SQL Server Veri Tipleri

  Decimal (x,y): Boyutu 5 ile 17 byte arasında değis ondalıklı sayıları tutmaya yarar. İki parametre alır. parametre (x) sayının kaç karakter uzunluğunda olacağını, ikinci parametre (y) ise bu karakterlerin kaçının ondalık kısım olduğunu ifade eder. Örneği decimal(4,2) şeklinde tanımlanan bir değişken 12 değeri alabilir.

  Numeric (x,y): Kullanımı ve özellikleri decimal aynıdır.

  Float: Çok büyük ve çok küçük kesirli sayılar için kullanılan veri tipidir. Boyutu 4 ile 8 byte arasındad. Decimal (x,y): Boyutu 5 ile 17 byte arasında değişir. ondalıklı sayıları tutmaya yarar. İki parametre alır. İlk kaçının ondalık kısım olduğunu ifade eder. Örneğin decimal(4,2) şeklinde tanımlanan bir değişken 12,34
  - Numeric (x,y): Kullanımı ve özellikleri decimal ile
  - kullanılan veri tipidir. Boyutu 4 ile 8 byte arasındadır.
  - Real: Float ile aynı özelliklere sahip.

33.

- MS SQL Server Veri Tipleri

  Money: -922 337 203 685 47,5808 ile 922 337 20477,5807 arası parasal veri tutabilir. 8 baytlık yer

  Smallmoney: -214 748,3648 ile 214 748 3647 ara Money: -922 337 203 685 47,5808 ile 922 337 203 685 477,5807 arası parasal veri tutabilir. 8 baytlık yer kaplar.
  - **Smallmoney: -**214 748,3648 ile 214 748,3647 arası parasal veri tutabilir. 4 baytlık yer kaplar.

200 200 200

= 0

= 0.

= 3

**20** 

**5** 8 **50** 

**2** m

- Datetime: 1 Ocak 1753 ile 31 Aralık 9999 tarihleri arasındaki herhangi bir tarihi saatiyle birlikte tutar. 3.33 milisaniyelik bir hassasiyete sahiptir. 8 baytlık yer kaplar.
- Smalldatetime: 1 Ocak 1990 ile 6 Haziran 2079 tarihleri arasındaki herhangi bir tarihi saatiyle birlikte tutar. 10 dakikalık bir hassasiyete sahiptir. 4 baytlık yer kaplar.

- •ANSI standartlarına uyan herhangi bir karakter 1 byte yer kapı Ancak Unicode karakterler isə bafızı İrakler İsə bafızı İrakler isə bafızı İrakler İsə bafızı İsə bafızı İrakler İsə bafızı İrakler İsə bafızı İsə bafızı İrakler İsə bafızı İrakler İsə bafızı İrakler İsə bafızı İsə bafızı İrakler İsə bafızı İrakler İsə bafızı İsə bafızı İrakler İsə bafızı İrakler İsə bafızı İsə bafızı İrakler İ ANSI standartlarına uyan herhangi bir karakter 1 byte yer kaplar. Ancak Unicode karakterler ise hafızada 2 byte yer kaplar. Unicode karakterler farklı dillere özgü karakterlerdir. Türkçe' de kullandığımız ç,ğ,ş,ö gibi harfler bizim dilimize özgüdür ve ANSI standartlarında yer almamaktadır.
  - - •Nchar(n): Boyutu 2 ile 8000 arasında değişir. Maksimum 4000 karakter tutar.
    - •Varchar(n): Boyutu1 ile 8000 arasında değişir. Maksimum 8000 karakter tutar.
  - •Nvarchar(n): Boyutu 2 ile 8000 arasında değişir. Maksimum 4000 karakter == tutar.
  - •Nvarchar(MAX): Maksimum 2 gigabyte (536.870.912 karakter) veri saklar.
    - •Text: Maksimum 2 gigabyte (1.073.741.824 karakter) veri saklar.
  - •Ntext: Maksimum 2 gigabyte (536.870.912 karakter) veri saklar.

## MS SQL Server Veri Tipleri

= 0

20. 20 20

S .

- Örnek olarak char(10) olarak tanımladığımız değişkene "ali" değerini de yazsak "mehmet" değerini de yazsak kapladığı alan 10 byte 'dır. Fakat varchar(10) olarak tanımladığımız bir değişkene "ali" değerini yazarsak 3 byte "mehmet" değerini yazarsak 6 byte yer kaplar. yani veriye göre kapladığı alan değişir. char ve varchar arasındaki fark budur.
- nvarchar(10) olarak tanımladığımız değişkene "ali" değerini yazarsak kaç byte yer kaplar "mehmet" değerini yazarsak kaç byte yer kaplar?
- Nvarchar ile varchar arasındaki fark birisi Türkçe karakterleri desteklerken diğeri desteklemez.
- Nvarchar(5) olarak tanımladığımız bir değişkene "Mehmet" değerini atarsak ne olur.

# Ms SQL Server Veri Tipleri

- •Binary(n): Boyutu 1 ile 8000 byte arasında değişir. Sabit boyutta binary veri tutmak için kullanılır.
- **Yarbinary(n):** Boyutu 1 ile 8000 byte arasında değişir.
- Değişken boyutta binary veri tutmak için kullanılır.
- -Varbinary(MAX): Boyutu maksimum 2 gigabyte tır.
  - Değişken boyutta binary veri tutmak için kullanılır.

•Image: Boyutu maksimum 2 gigabyte tır. Sadece resim dosyaları için değildir tüm dosyalar tutulabilir.

## Ms SQL Server Veri Tipleri

**23** 

**S** 0

100 m

× 3

= 0

- **Bit:** 1 bayt yer kaplar. 1 ya da 0 değeri depolar yani true yada false değeri döndürür. örnek olarak cinset sütunarında erkek/kadın gibi iki değer alan durumlarda kullanılabilir.
- Uniqueidentifier: Bir satırı tek (aynı kopyası bulunmayan) yapmak için tanımlanan 16 bitlik kimliktir (GUID-Global Unique Identifier).
  - Xml: Boyutu 2 gigabyte a kadar olan Xml dokümanlarını tutmaya yarar. Seçenekler yardımıyla sadece belirtilen yapıdaki bir xml dokümanını saklamasını da sağlayabiliriz.

## Null ve Not Null

20 20 20

**2** m

- Bir alanın NULL olarak tanımlanması demek bu alana veri girilmeden yeni bir satır oluşturulabileceği anlamına gelir. Örneğin: iki isimli insanları düşünerek 2. isim diye bir yer açtık tablomuzda. Fakat her insanın 2. ismi olmak zorunda değil. O zaman 2. isim özelliğini NULL yapabiliriz.
- Fakat bazı veriler varki bunları kesinlikle NULL yapamayız. Mesela TC kimlik numarası her insanda olmak zorundadır. O yüzden TC kimlik numarası değerini kesinlikle boş bırakılamaz.

# IDENTITY (Otomatik Artan Sayı)

- Kişi oluşturduğu tabloda verilerin ardışık sayılardan oluşan değerleri alması isteniyorsa identity özelliği kullanılır. Yani veri ekleyeceğimiz vakit ürün veya nesnesinin ID sayısı otomatik olarak artar.
- Identity alanlar güncellenemezler ve boş bırakılamazlar. identity alanlar genelde primary key olarak kullanılırlar.

**5 a 50** 

örnek Veritabanı Tasarımı 2 Örnek Veritabanı örnek 20 = 0 = 3 2 B = 0 = 0 = 3 = 13 **3** 0 20 50 = 19 S .

## Örnek Veritabanı Tasarımı -2

- Hazırlayacağımız veritabanı bir şirketin
  - aldığı ve sattığı ürün bilgilerini

**3** 0

**50** 

**=** 0

- ürünleri hangi firmalardan ne zaman ve ne kadar alındığını
- hangi firmalara ne zaman ve kadar sattığı
   bilgilerini tutacaktır.

İlk iş kavramsal tasarımı yapmak.

## Örnek Veritabanı Tasarımı -2

Varlıklarımız

= 13

= 0

= 3

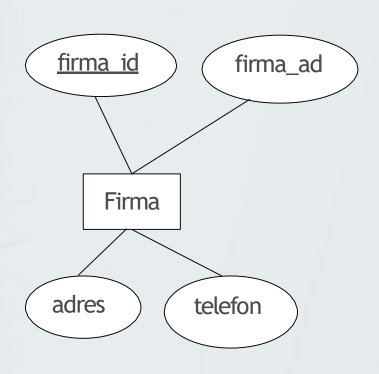
= 3

= 0

- Ürünler, Firmalar
- Niteliklerimiz
  - Urunler
    - urun\_id, urunAd, fiyat
  - Firmalar
    - firma\_id, firmaAd, telefon, adres

## Kullanılan Semboller **Sembol Açıklama** Varlık kümesi Nitelik **S** 13 = 0 = 3 Anahtar nitelik 23 = 0 = 0 İlişki = 0 = 0 **3** 70 Çok değerli nitelik 50 50 Zayıf varlık kümesi **S 0**

## Varlıklar ve Nitelikleri



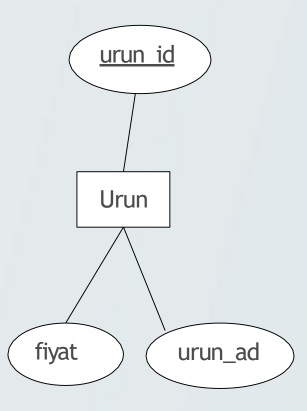
**S** 0

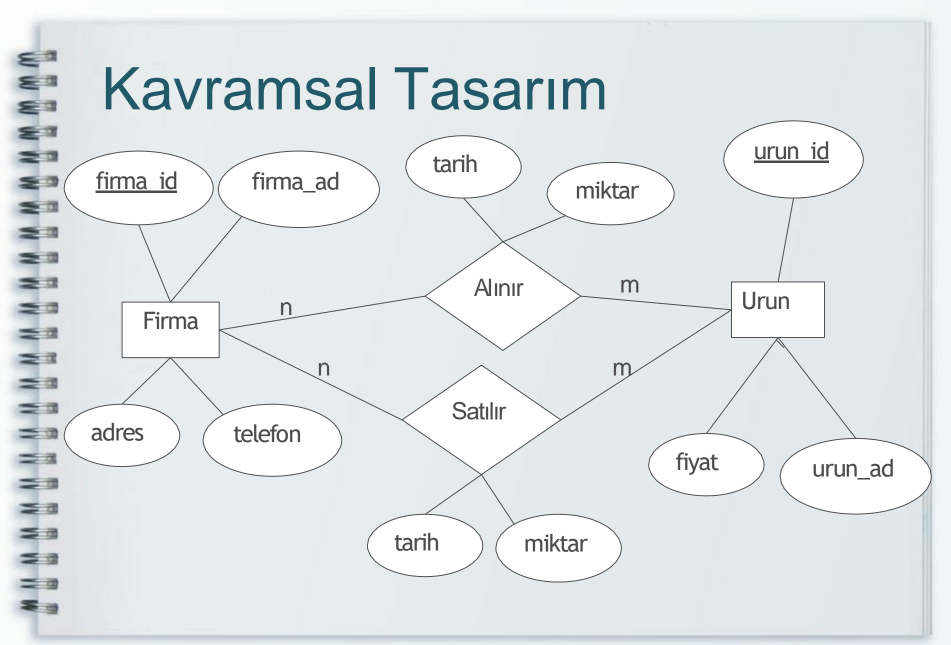
**5** B

**=** 3

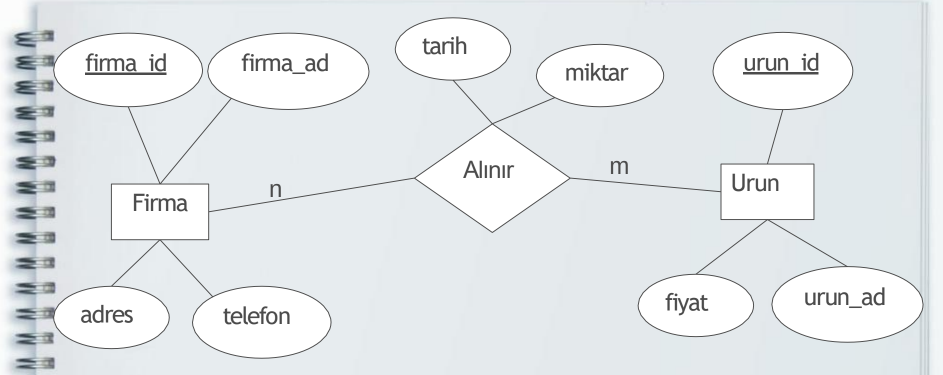
= 3

= 13



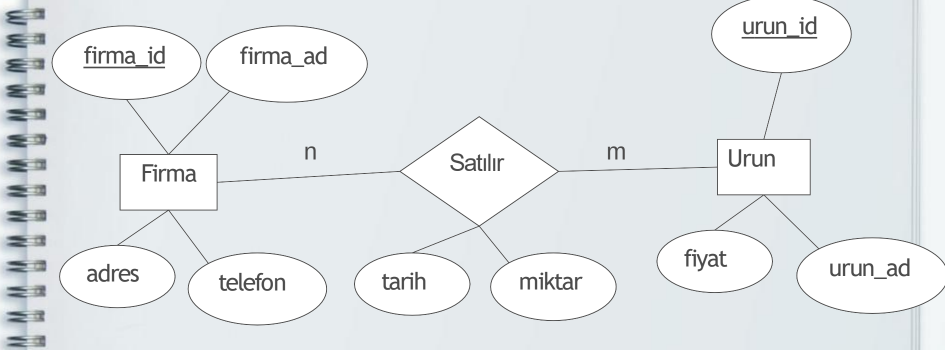


## Kavramsal Tasarımın Tabloya Dönüşümü



- Firma (firma\_id, firma\_ad, adres, telefon)
- Urun (urun id, urun ad, fiyat)
- AlinanUrun (tarih, miktar, firma id, urun id, alinanUrun id)

Kavramsal Tasarımın Tabloya Dönüşümü



- Firma (firma id, firma ad, adres, telefon)
- Urun (urun id, urun ad, fiyat)
- SatilanUrun (tarih, miktar, firma id, urun id, satilanUrun id)

## Kavramsal Tasarımın Tabloya Dönüşümü

- Firma (firma id, firma ad, adres, telefon)
- Urun (urun id, urun ad, fiyat)

- AlinanUrun (tarih, miktar, <u>firma id</u>, urun id, alinanUrun id)
- SatilanUrun (tarih, miktar, firma id, urun id, satilanUrun id)

## Tablolar Arası İlişkiler AlinanUrun alinanUrun\_id firma\_id urun\_id 2 11 Firma tarih Urun **=** 0 **=** 3 firma\_id miktar urun\_id = 3 firma\_ad urun\_ad = 0 = 0 SatilanUrun adres fiyat = 0 telefon satilanUrun\_id = 3 = 13 firma\_id $\leq \pi$ 50 urun\_id 5 0 tarih **S** miktar