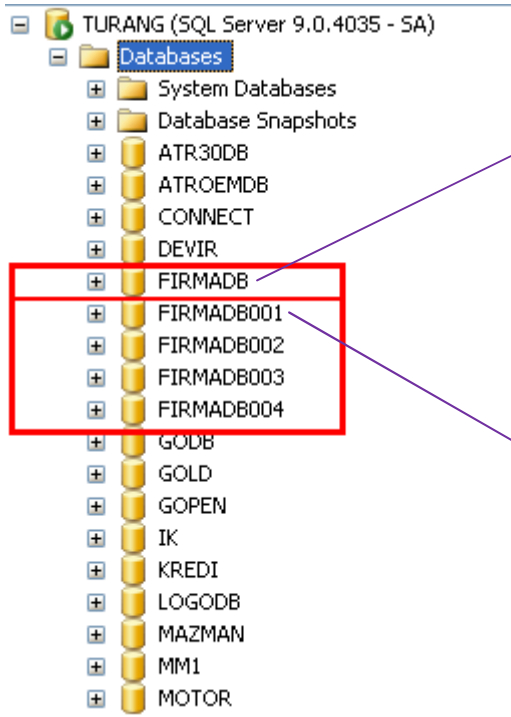
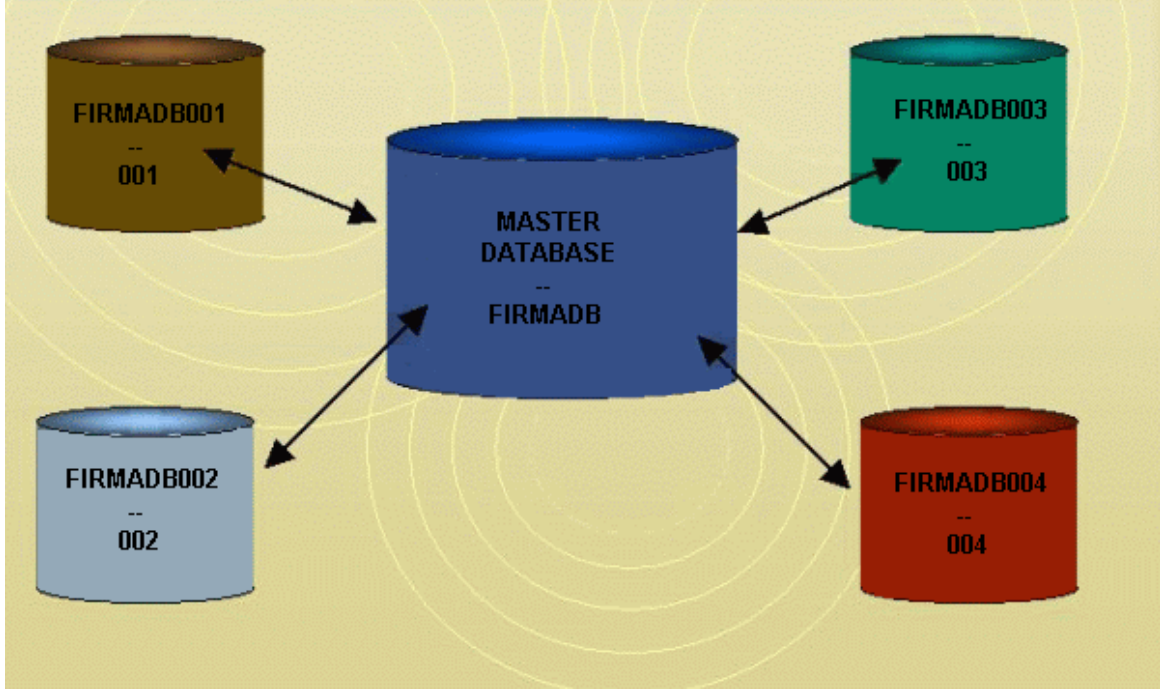


Ürün : GO/TIGER2/UNITY2
Bölüm : Sistem İşletmeni

FİRMA BAZINDA VERİ TABANI

SQL Server üzerinde tutulan dataların firma bazında ayrı ayrı takip edilmesi için Sistem işletmeninde Firmalar içerisinde Veritabanı alanı eklenmiştir.



LOGO' nun Sistem İşletmeni içerisinde yapılan işlemlerin tutulduğu Master database dir. L_ ile başlayan tablolar bulunmaktadır.

L_CAPIDEF
L_CAPITERMINAL
L_CAPIUSER
L_CAPIFIRM
L_CAPWHOUSE

Firma içerisinde yer alan tabloların firma bazında tutulduğu daseselerdir.

1 nolu firma içerisinde yer alan;

LG_001_CLCARD
LG_001_ITEMS
LG_001_01_INVOICE
Gibi tablolar **FIRMADB001** databasendi yer almaktadır

Doküman No : UNITY2-18600021
Tarih : 20.04.2009
Konu : Firma Bazında Veri Tabanı
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

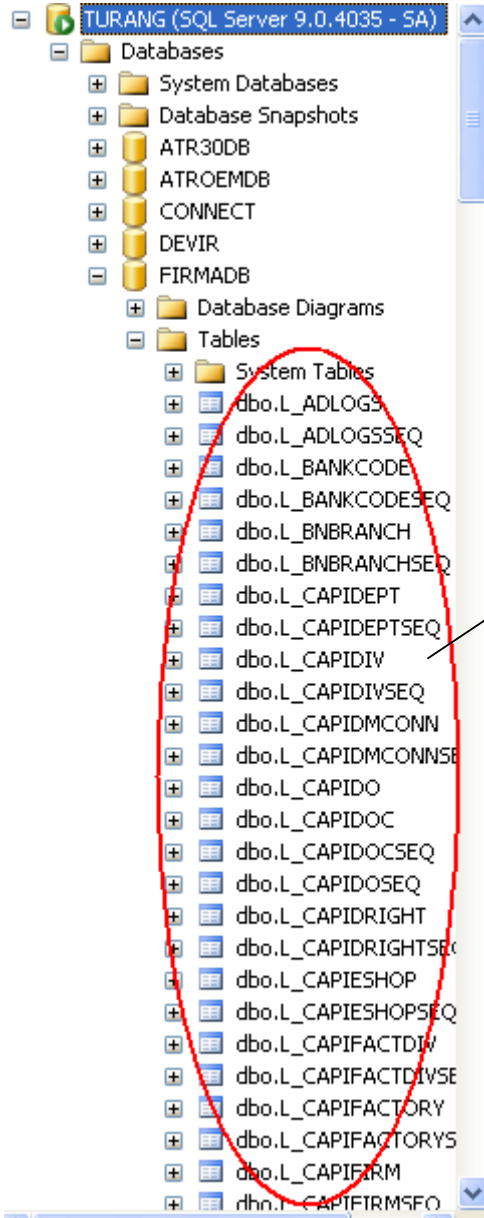
Ürün : GO/TIGER2/UNITY2
Bölüm : Sistem İşletmeni

Programa ilk girileceği zaman LCONFIG.EXE içerisinde belirtilen database bilgisi Master database dediğimiz FIRMADB databasesinde yer almaktadır.

Not : Son versiyonlarda LCONFIG.EXE olmadığından SYS içerisinde Yönetim altında yer alan Veritabanı Ayarlarından yapılmaktadır.

Doküman No : UNITY2-18600021
Tarih : 20.04.2009
Konu : Firma Bazında Veri Tabanı
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

Ürün : GO/TIGER2/UNITY2
Bölüm : Sistem İşletmeni



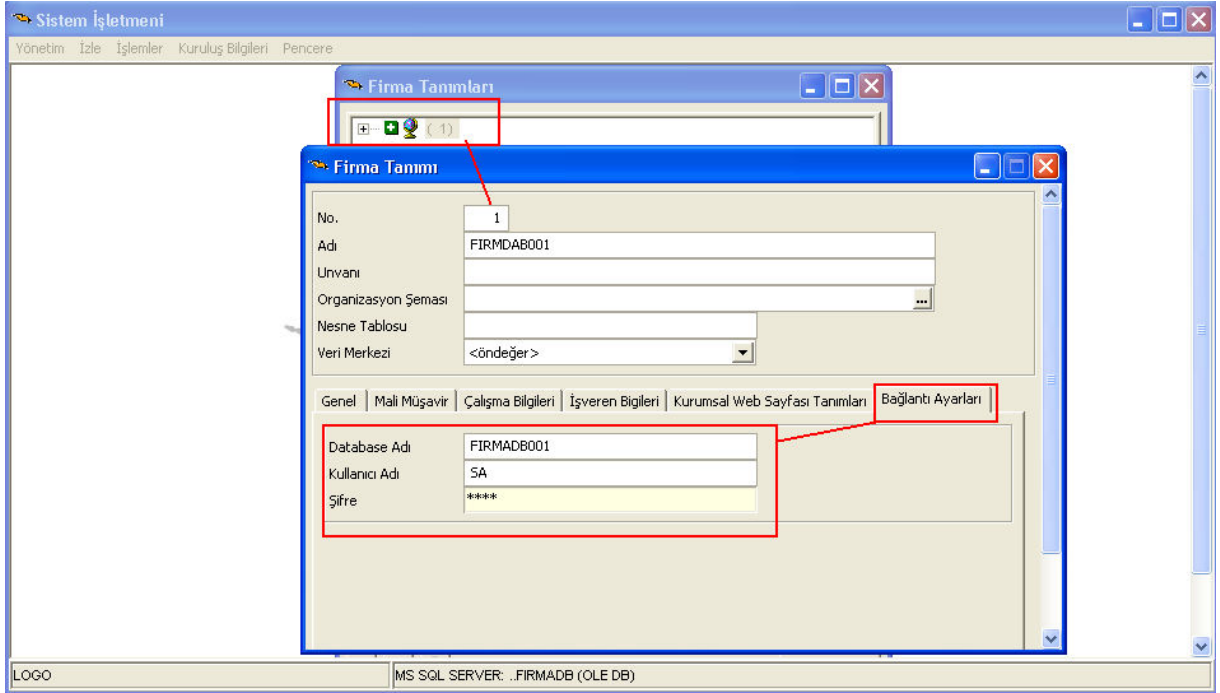
SYS içerisinde yapılan tanımlamaların hepsi Veritabanında belirtmiş olduğumuz master database de tutulmaktadır.

Firma database kullanıldığı zaman ortak database üzerinde çalışma yapılmaktadır. Firmada çalışırken firmanın bağlı bulunduğu database bilgisi queryde kullanılmaktadır.

FIRMADB databasende yer alan tablolar yer almaktadır. Firma database bilgisi ayrı olsa bile ortak kullanılan tablolar **FIRMADB** içerisinde ulaşılabilir.

Doküman No : UNITY2-18600021
Tarih : 20.04.2009
Konu : Firma Bazında Veri Tabanı
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

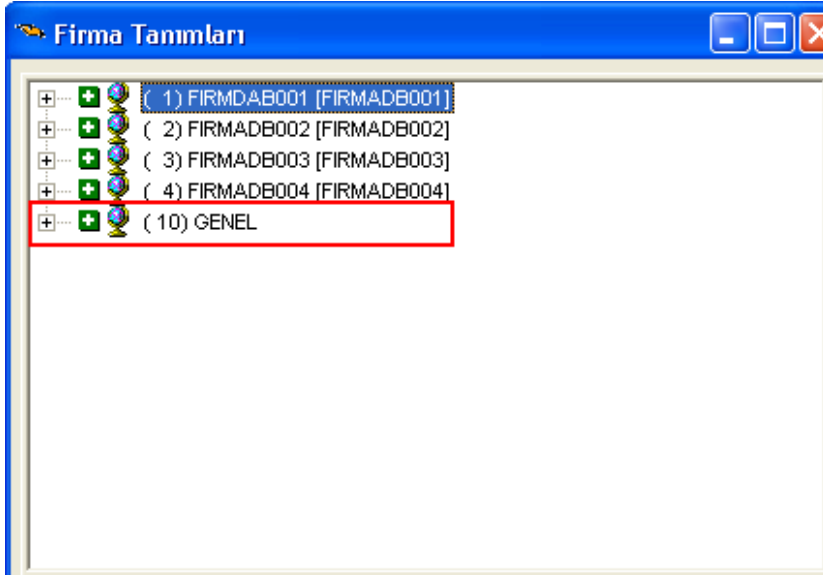
Ürün : GO/TIGER2/UNITY2
Bölüm : Sistem İşletmeni



Sistem İşletmeninde “Firma Tanımları” içerisinde yeni firma eklendiği zaman yada değiştirile girildiğinde “Detaylar” alanından “Bağlantı Ayarları” penceresinde ayrı database kullanılacak belirtilmektedir.

Bağlantı Ayarları alanında Database adı belirtilmezse eğer master database dediğimiz sistem işletmeni bilgilerinin tutulduğu database de bilgilerin tutulması anlamına gelmektedir.

Database adı firma bazında belirtildiği gibi birden fazla firmada aynı database de belirtilebilir ve bu database SQL tarafında ayrı kullanıcı adı ve şifresi ile takip edilebilir.

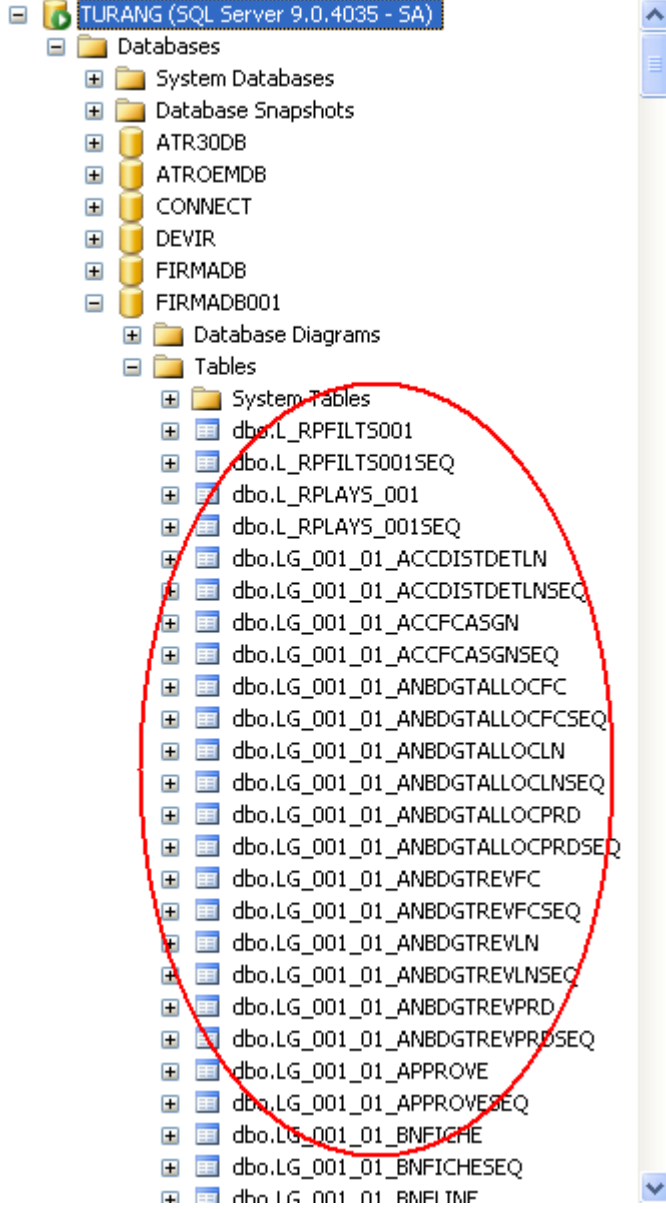


Doküman No : UNITY2-186000021
Tarih : 20.04.2009
Konu : Firma Bazında Veri Tabanı
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

DESTEK DOKÜMANI

Ürün : GO/TIGER2/UNITY2
Bölüm : Sistem İşletmeni

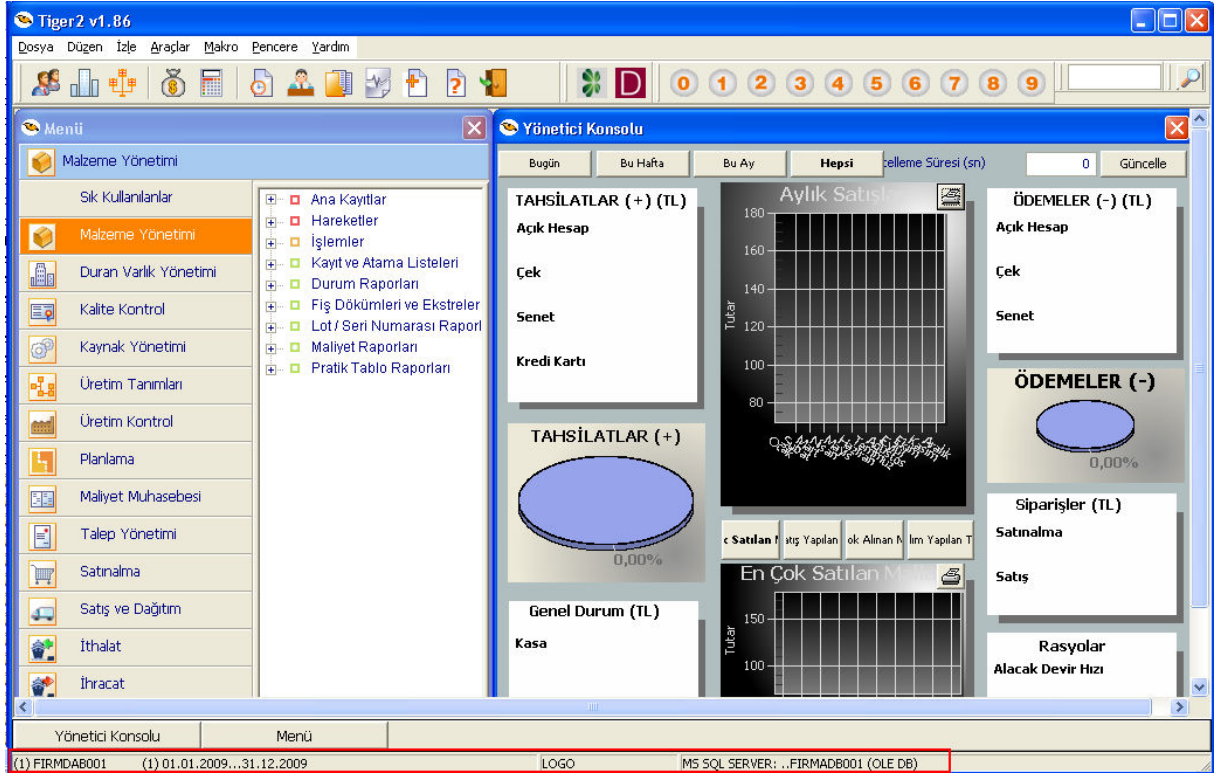
Firmanın yanında hangi database de tutulduğu bilgisi yer almaktadır. **001** nolu firma **[FIRMADB001]** databasende tutulmaktadır. Firmanın yanında firma database bilgisi yoksa eğer master database de yer almaktadır. Yukarıdaki örnekte **010** nolu firmanın tabloları **FIRMADB** databasende bulunmaktadır.



001 nolu firmanın içerisinde database adı **FIRMADB001** olarak belirtildiğinden ilgili firma ve dönem ile ilgili tablolar **FIRMADB001** databasende yer almaktadır.

Doküman No : UNITY2-186000021
Tarih : 20.04.2009
Konu : Firma Bazında Veri Tabanı
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

Ürün : GO/TIGER2/UNITY2
Bölüm : Sistem İşletmeni



001 nolu firmaya girildiği zaman ekranın altında hangi firmada ve hangi databasede çalıştığı bilgisi yer almaktadır. (FIRMADB001)

```
SELECT DISTINCT TOP 150
  LGMAIN.LOGICALREF, LGMAIN.CODE, LGMAIN.NAME, LGMAIN.SPECODE,
  LGMAIN.STGRPCODE, LGMAIN.PRODUCERCODE, LGMAIN.CARDTYPE, LGMAIN.ACTIVE,
  LGMAIN.TRACKTYPE, LGMAIN.CYPHCODE, LGMAIN.CLASSTYPE, LGMAIN.MTRLBRWS,
  LGMAIN.ORGLOGICREF, LGMAIN.UNITSETREF, LGMAIN.WFLOWCRDREF,
  LGMAIN.LOWLEVELCODES1, LGMAIN.LOWLEVELCODES2, LGMAIN.LOWLEVELCODES3,
  LGMAIN.LOWLEVELCODES4, LGMAIN.LOWLEVELCODES5, LGMAIN.LOWLEVELCODES6,
  LGMAIN.LOWLEVELCODES7, LGMAIN.LOWLEVELCODES8, LGMAIN.LOWLEVELCODES9,
  LGMAIN.LOWLEVELCODES10, LGMAIN.CANCONFIGURE, LGMAIN.PURCHBRWS,
  LGMAIN.SALESBRWS, LGMAIN.MARKREF
FROM
  "FIRMADB001".LG_001_ITEMS LGMAIN WITH(NOLOCK, INDEX = I001_ITEMS_I22)
WHERE
  (LGMAIN.CARDTYPE <> 22) AND (LGMAIN.ACTIVE = 0)
ORDER BY
  LGMAIN.LOWLEVELCODES1, LGMAIN.LOWLEVELCODES2, LGMAIN.LOWLEVELCODES3,
  LGMAIN.LOWLEVELCODES4, LGMAIN.LOWLEVELCODES5, LGMAIN.LOWLEVELCODES6,
  LGMAIN.LOWLEVELCODES7, LGMAIN.LOGICALREF
```

Firma içerisinde işlemler yapıldığı zaman SQL' e giden query de tablonun başında hangi database de çalışacağı bilgisi gitmektedir.

Doküman No : UNITY2-18600021
Tarih : 20.04.2009
Konu : Firma Bazında Veri Tabanı
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :

DESTEK DOKÜMANI



Ürün : GO/TIGER2/UNITY2
Bölüm : Sistem İşletmeni

Birden fazla firmanın tutulduğu çalışılan database de firma bazında ayrı veritabanı tutulacaksa eğer elle yapılmalıdır.

- Çalışılan database de backup alınarak yeni database olarak restore işlemi yapılmalıdır.
- Hangi firmanın veri tabanı bilgisi ayrılacaksa o firmanın içerisinde database bilgisi belirtilmelidir.
- Firma database bilgisi belirtildikten sonra firmada çalışıldığında ayrı database e yazdığını bilgisi kontrol edilmelidir.
- Ayrı databasede çalışmasında problem yoksa eğer her iki databasen yedeği alındıktan sonra master databasede yer alan ilgili firma tabloları silinebilir.

Not : Firma bazında ayrı database oluşturulduktan sonra eski sisteme yani tek database e geçmek isteniyorsa firma bilgileri birleştirilememektedir. Firmaların tek database birleştirme işlemi SQL de yer alan export/import işlemi ile yapılabilir.

UYARILAR

- Firma bazında veri tabanı kullanıldığı zaman Navigator çalışmamaktadır. 1.87 versiyonda çalışması sağlanacaktır.
- Firma bazında veri tabanı kullanıldığı zaman Devir işlemi ile firma kopyalama yapılamamaktadır. 2009 yılı sonuna doğru yapılması sağlanacaktır.

Doküman No : UNITY2-186000021
Tarih : 20.04.2009
Konu : Firma Bazında Veri Tabanı
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :