

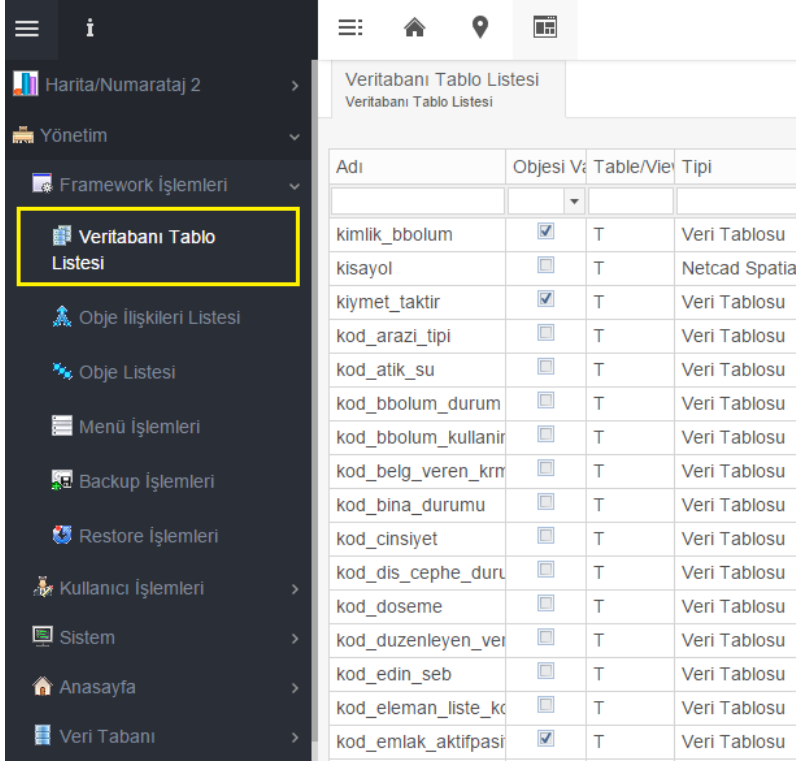
Netigma'ya Veritabanındaki Tabloları Tanımlama

Netigma'ya Veritabanındaki Tabloları Tanımlama

Açıklama

Bu sayfada veritabanındaki tabloların Netigma ortamına aktarılıp objeye dönüştürülme aşamaları anlatılmaktadır.

Yönetim menüsü altında **Framework İşlemleri** alt menüsü altında **Veritabanı Tablo Listesi** bulunmaktadır.



Adı	Objesi Var	Table/View	Tipi
kimlik_bbolum	<input checked="" type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kisayol	<input type="checkbox"/>	T	Netcad Spatia
kiymet_taktir	<input checked="" type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_arazi_tipi	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_atik_su	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_bbolum_durum	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_bbolum_kullanir	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_belg_veren_krm	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_bina_durumu	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_cinsiyet	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_dis_cephe_duru	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_doseme	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_duzenleyen_ver	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_edin_seb	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_eleman_liste_kc	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
kod_emlak_aktifpasi	<input checked="" type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu

Veritabanı Tablo Listesine tıkladığında ekranda tablo alanı görünür.

- Tablo alanında Netigma'da olan tablolar **Objesi Var** kolonu ile belirtilir.
- **Table/View** alanı ilgili objenin tablo veya view olduğunu ve hangi tipte bir obje olduğunu göstermektedir.
- **Tipi** alanı ilgili tablonun tipini gösterir. Veri Tablosu/Netcad Spatial/LRS (Çizgi) olmak üzere 3 tip tablo bulunmaktadır.

Veritabanı Tablo Listesi
Veritabanı Tablo Listesi

Adı	Objesi V	Table/View	Tipi
ada	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
deneme	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
dosyalar	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
dosyalar_yetkigrup	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
emsal	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
geography_columns	<input type="checkbox"/>	V	Veri Tablosu
geometry_columns	<input type="checkbox"/>	V	Veri Tablosu
geopoi	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
ikinfo	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
il	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
ilce	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
iller	<input checked="" type="checkbox"/>	T	PostGIS
irtifak	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
istirak	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_adatip	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_birim	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_irtifak_tipi	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_isinma	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_itiraz_durum	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu

Sayfa 1 / 4 (105 kayıt) < 1 2 3 4 >

Yeni Tablo Oluştur / Yükle Listeyi Yenile

Birincil Anahtar	Kolon Adı	Veri Tipi	Boş Olabilir	Uzunluk	Hassasiyet	Ölçek	Varsayılan Değer
<input type="checkbox"/>	iladi	String	<input checked="" type="checkbox"/>	200			
<input checked="" type="checkbox"/>	objectid	AutoNum	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	poly	Geometry	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	tarikh	Date	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	alan	Decimal	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	nufus	Int32	<input checked="" type="checkbox"/>				

Tablo - Obje Farklarını Göster

Kolon Ekle

Güncelle

Veritabanı Tablo Listesi penceresinde tablo alanından Netigma'ya aktarılması istenen tablo seçilir. Seçilen tabloya ait bilgiler sağ panelde görüntülenir. Bu tablonun Netigma'ya tanımlanması için **Tablo – Obje Farklarını Göster** düğmesine tıklanır.

Veritabanı Tablosundan Farklı Meta Bilgileri penceresi açılır. Meta'ya Aktarılması istenen kolonlar seçilerek **Kaydet** düğmesine tıklanıldığında Meta'da nesne tanımlaması gerçekleşmiş olur.



İller tablosuna ait kolonlardan birincil anahtar niteliği taşıyan kolon (objectid veya benzeri ID) birincil anahtar olarak işaretlenmiş olmalıdır.

Veritabanı Tablo Listesi
Veritabanı Tablo Listesi

Adı	Objesi Var	Table/View	Tipi
ada	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
deneme	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
dosyalar	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
dosyalar_yetkigrup	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
emsal	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
geography_columns	<input type="checkbox"/>	V	Veri Tablosu
geometry_columns	<input type="checkbox"/>	V	Veri Tablosu
geopoi	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
ikinfo	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
il	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
ilce	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
iller	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
irtifak	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
istirak	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_adatip	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_birim	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_irtifak_tipi	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_isinma	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_itiraz_durum	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu

Sayfa 1 / 4 (105 kayıt) < 1 2 3 4 >

Yeni Tablo Oluştur / Yükle Listeyi Yenile

Veritabanı Tablosundan Farklı Meta Bilgileri

Objede Olmayan Kolonlar
* Seçilen kolonlar meta veride oluşturulacaktır

<input checked="" type="checkbox"/>	Kolon İsmi	Görünen İsmi	Veri Tipi
<input checked="" type="checkbox"/>	iladi	İladi	String
<input checked="" type="checkbox"/>	objectid	Objectid	AutoNumber
<input checked="" type="checkbox"/>	poly	Poly	Geometry
<input checked="" type="checkbox"/>	tarih	Tarih	Date
<input checked="" type="checkbox"/>	alan	Alan	Decimal
<input checked="" type="checkbox"/>	nufus	Nufus	Int32

Tabloda Olmayan Alanlar
* Seçilen alanlar meta veriden silinecektir

Sil Sil Sil Sil Sil Sil

Kaydet Kapat

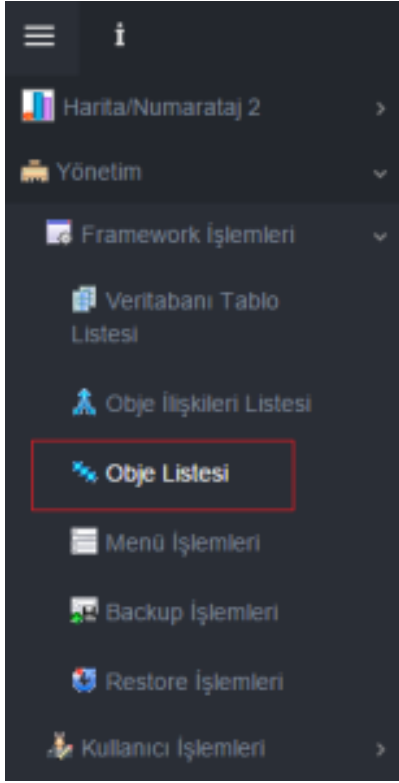
Veritabanı Tablo Listesi
Veritabanı Tablo Listesi

Adı	Objesi Var	Table/View	Tipi
ada	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
deneme	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
dosyalar	<input checked="" type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
dosyalar_yetkigrup	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
emsal	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
geography_columns	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
geometry_columns	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
geopoi	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
ikinfo	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
il	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
ilce	<input type="checkbox"/>	T	PostGIS
iller	<input checked="" type="checkbox"/>	T	PostGIS
irtifak	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
istirak	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_adatip	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_birim	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_irtifak_tipi	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_isinma	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_itiraz_durum	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_itiraz_nedesi	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_kamyon	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_malik_durum	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu
lookup_malik_tip	<input type="checkbox"/>	T	Veri Tablosu

Sayfa 1 / 4 (105 kayıt) < 1 2 3 4 >

Veritabanındaki tablonun Netigma'da nesnesinin oluşturulduğu, pencerede tablo alanında **Nesnesi Var** kolonundan kontrol edilir. Yukardaki ekran görüntüsündeki tablo alanında gözüktüğü üzere Netigma'da iller adlı nesne vardır.

İller Tablosu Netigma'ya eklendiğinde oluşan objeye **Yönetim -> Framework İşlemleri -> Obje Listesi** alanından erişilebilir.



Kaydedilen obje tablo alanında gözükmemektedir.

Obje Listesi
Obje Listesi

ümünü göster

Nesne	Gösterim Adı
Modül:	
iller	iller
dosyalar	dosyalar

Netcad.Netigma.NetigmaDataSource :: iller

Kolon Listesi	
Diğer	
Başlık Formatı (?)	?
Ekstra Kriterler	?
Formlar	?
Netcad Tablo Bilgisi	<i>Netcad.Netigma.NetigmaDataSourceTableInfo</i>
Raporlar	?
Sorgu Sayfaları	?
Sorgular	?
Varsayılan Süreç	?
Varsayılan Yeni Kayıt Formu	
Modül	
Modül	Bir modüle dahil değil
Temel	
Adı	iller
Açıklama	
Gösterim Adı	iller
Yetki	
Gruplama Yetkisi	<i>Netcad.Netigma.GroupAuthorizable</i> ?
Kolon Seçme Yetkisi	<i>Netcad.Netigma.ColumnSelectionAuthorizable</i> ?

Sil "iller" Tablosunu Görüntüle Kaydet

Dokümantasyon Nesne Sırası
Nesne Ekle Modül



İller tablosu Netigma'ya eklendiğinde bu tabloya ait form, sorgu sayfası ve sorgu otomatik olarak eklenmektedir.



Objeye seçilip **Formlar** düğmesine tıklanıldığında aşağıdaki ekran açılacaktır. Görüldüğü üzere obje oluşması esnasında otomatik olarak **İller Formu** eklenmiştir.

Objeye Listesi
Objeye Listesi

Üyeler :
İller Bilgi Formu

Özellikler:
Netcad.Netigma.NetigmaForm :: İller Bilgi Formu

Form alanları	...
Diğer	
Adı	İller.BilgiFormu
Açıklama	
Form Seçenekleri	Netcad.Netigma.NetigmaFormOptions
Gösterim Adı	İller Bilgi Formu
Satır Sayısı (?)	0
Sekme Özellikleri	Netcad.Netigma.TabSettings
Sütun Sayısı	0
Özel Yardım Linki	
Özel Yardım Menü Başlığı	
Modül	
Modül	Bir modüle dahil değil
Yetkilendirme	
Form Görüntüleme Yetkisi Rolü Adı	
Kayıt Güncelleme Yetkisi	Netcad.Netigma.DefaultImpl.ExtraPermission
Kayıt Silme Yetkisi	Netcad.Netigma.DefaultImpl.ExtraPermission
Yeni Kayıt Ekleme Yetkisi	Netcad.Netigma.DefaultImpl.ExtraPermission



Objeye seçilip **Sorgu Sayfaları** düğmesine tıklanıldığında aşağıdaki ekran açılacaktır. Görüldüğü üzere obje oluşması esnasında otomatik olarak **İller Sorgu Sayfası** eklenmiştir.

Objeye Listesi
Objeye Listesi

Üyeler :
İller Sorgu Sayfası

Özellikler:
Netcad.Netigma.QueryGroup :: İller Sorgu Sayfası

Sorgular	...
Diğer	
Adı	İller.SorguSayfası [+]
Açıklama	...
Diğer Kayıtlı Sorgular İle İlgili Bilgi Versin	<input type="checkbox"/>
Etiketler	Değerler , (virgül) ile ayrılarak yazılmalıdır ?
Gösterim Adı	İller Sorgu Sayfası
Sorgu Sayfası Ek Bilgisi	...
Özel Yardım Linki	
Özel Yardım Menü Başlığı	
Modül	
Modül	Bir modüle dahil değil



Objeye seçilip **Sorgular** düğmesine tıklanıldığında aşağıdaki ekran açılacaktır. Görüldüğü üzere obje oluşması esnasında otomatik olarak **İller Sorgusu** eklenmiştir.

Objeler Listesi
Objeler Listesi

Üyeler :

İller Sorgusu

Özellikler:

Netcad.Netigma.Query :: İller Sorgusu

Sorgu Kriterleri	...
Diğer	
Adı	İller.Sorgusu
Açıklama	...
Bilgi Kartında Göster	<input type="checkbox"/> ?
Distinct Kullan	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekstra Kriterler	...
Etiketler	Değerler , (virgül) ile ayrılarak yazılmalıdır ?
Grid Özellikleri	Netcad.Netigma.GridViewOptions
Grup	Netcad.Netigma.ViewGroup
Gösterim Adı	İller Sorgusu
Maksimum Satır Sayısı	0 ?
Satır sayısı	0 ?
Sorgu Sayfası Ek Bilgisi	...
Sorgu Sonucu Koleksiyonu	...
SQL Join Tipi	Default ▼
Sütun sayısı	0 ?
Sıralama Özellikleri	...
Tercih Edilen Görünüm Sırası	...
Varsayılan Link	▼ +
Yeni Kayıt Linki	Belirtilmedi ▼ +
Yetki Rol Adı	
Çalışacak Olaylar	Netcad.Netigma.QueryEvents
Özel Yardım Linki	
Özel Yardım Menü Başlığı	
İmaj dosyası	...
Modül	
Modül	Bir modüle dahil değil ▼

Kaydet

Up Basit Bir Netigma Uygulaması Nasıl Oluşturulur?

Netigma'nın Oluşturduğu Standart Sayfaların
Kullanımı Next