

03. Stok Kartı Tanımlama

- [Amaç](#)
- [Senaryo](#)
- [Akış Dosyası \(.xnm\)](#)
- [Form Şablonu](#)
- [Akış Şablonu](#)
- [Konfigürasyon](#)

Amaç

Logo Flow üzerinde başlatılan ve onayları tamamlandıktan sonra Netsis tarafında otomatik stok kartı oluşturan süreç örneğidir.

Senaryo

Talep sahibi rolündeki 'Demo 1' kullanıcısı portal üzerinden "Stok kartı oluşturma" bölümüne tıklayarak süreç başlatır. Gelen formda; işletme, şube, malzeme tipi, kod (1,2,3,4,5) alan bilgileri, grup kodu, birim (B1,2,3), pay1, pay2, payda1, payda2 alan bilgisi girilir. 'Demo1' kullanıcısı kayıt girişlerini tamamladıktan sonra 'Demo 2' kullanıcısına onaya gönderir. Demo 2 yönetici kullanıcısı formu kontrol eder, bu aşamada reddedebilir veya kayıt üzerinde değişiklik talep edebilir. Demo 2 kullanıcısı onay verdiği durumda talep netsis'e aktarılır. Netsis' de stok kartı oluşturma işlemi başarılı ise talep eden kullanıcıya bilgilendirme gönderilir. Aktarım sırasında hata alınması durumunda akış Yönetici Hata Formu ile devam eder ve Admin kullanıcısına bildirim gönderilir.

Örnek bir senaryo üzerinden işletilen akış örneğine ait video aşağıda bulunmaktadır.

[Netsis Stok Kartı Oluşturma.mp4](#)

Akış Dosyası (.xnm)

Aşağıdaki dosya indirilerek uygulamaya aktarılır. İçeri aktarma işleminin nasıl yapıldığına dair bilgi için [Aktar](#) bölümü incelenebilir.

[Netsis Stok Kartı Oluşturma.xnm](#)

Form Şablonu

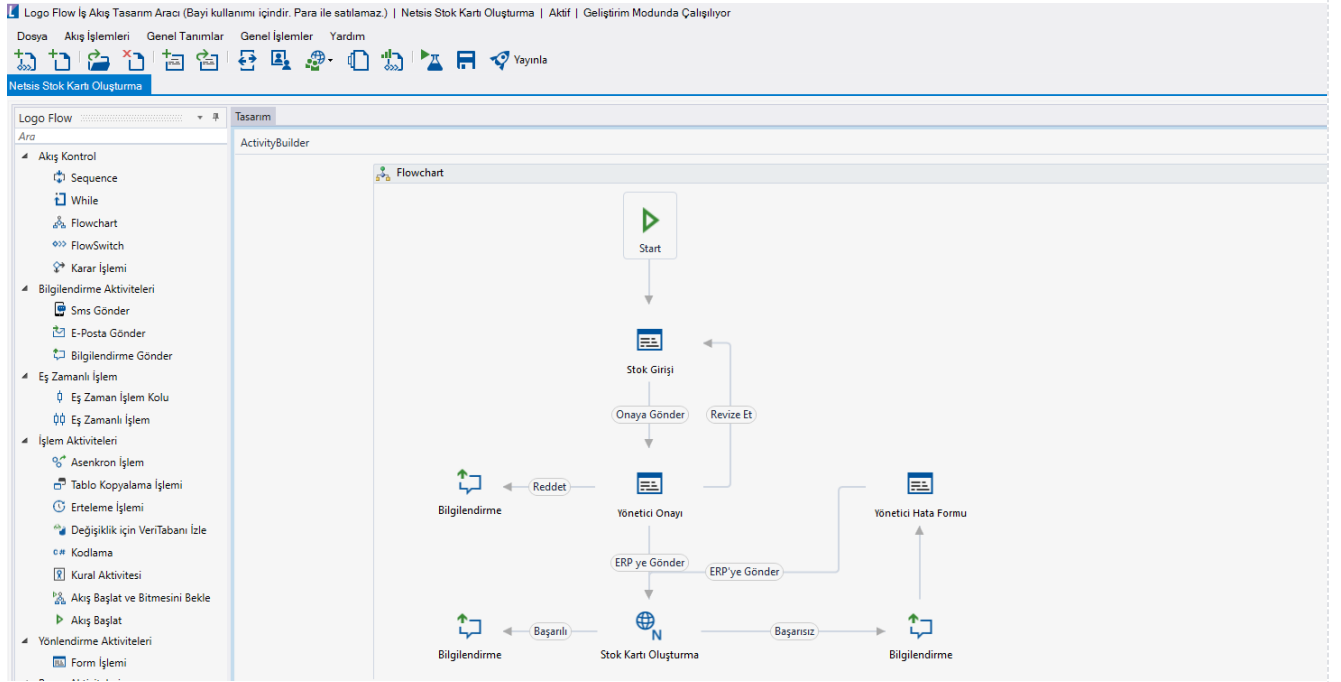
Stok Kartı Oluşturma formu için tasarlanan form şablon ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir:

The screenshot shows the 'Netsis Stok Kartı' form template. The header includes the 'Logo FLOW' logo and a navigation bar with 'Ana Sayfa / Akış / Netsis Stok Kartı Oluşturma / Malzeme Kartı'. The form itself has a sidebar with a 'Logo' icon and a main content area. The main content area contains the following fields:

- Isletme***: Dropdown menu with 'NETDATA30' selected.
- Talep No**: Text input field with '818' entered.
- Sube**: Dropdown menu with 'GENEL' selected.
- Talep Eden**: Text input field with 'Demo' entered.
- Stok Kartı-1**: Tab with 'Ölçü Birimleri' and 'Stok Kartı-2' tabs.
- Stok Kodu***: Text input field with 'ORN0005' entered.
- Stok Adı**: Text input field with 'Örnek Stok Kartı-5' entered.












Akış Şablonu

Stok Kartı Oluşturma formu için tasarlanan akış şablonu aşağıdaki gibidir:



Konfigürasyon

DosyaAkış İşlemleriGenel TanımlarGenel İşlemlerYardım

Yayınla

Netsis Stok Kartı Oluşturma

Logo FlowAra

Akış Kontrol

Sequence

While

Flowchart

FlowSwitch

Karar İşlemi

Bilgilendirme Aktiviteleri

Sms Gönder

E-Posta Gönder

Bilgilendirme Gönder

Eş Zamanlı İşlem

Eş Zaman İşlem Kolu

Eş Zamanlı İşlem

İşlem Aktiviteleri

Asenkron İşlem

Tablo Kopyalama İşlemi

Erteleme İşlemi

Değişiklik için VeriTabanı İzle

Kodlama

Kural Aktivitesi

Akış Başlat ve Bitmesini Bekle

Akış Başlat

Yönlendirme Aktiviteleri

Form İşlemi

Rapor Aktiviteleri

Rapor Oluştur





Tasarım

ActivityBuilder

Flowchart

Veri Kaynağı

Sunucu ve Tablo SeçimiKriter EklemeSorguSonuç

☒     ☐ Sorgularınızda "INSERT","UPDATE","DELETE" veya "MERGE" kullanacaksanız bu seçeneği işaretleyiniz.

Sorgu (Sql Editör)

SELECT ISLETME_KODU, SUBE_KODU,GRUP_KOD,GRUP_ISIM
FROM TBLSTGRUP
WHERE ISLETME_KODU= << Isletme(1)>> AND SUBE_KODU= << Sube(0)>>

Kaydet ve Kapatİptal

Hata Formu

İlendirme

DeğişkenlerVeri KaynaklarıSql Bağlantı Listesi

+ Yeni

Düzenle

Sil

Katalogdan Yükle

Ad

Isletme

GrupKodu

BR3

RD3

ERP entegrasyonu aşamasında başarısız olunması durumunda akış "Yönetici Hata Formu" ile devam edecektir. Bu forma portal üzerinden erişebilmek için yetkilendirme işlemi yapılmalıdır. Bu durum için yönetici hata formu yetkilendirme kullanıcı listesinden yetkili olacak kullanıcı seçilmelidir.

Kullanıcı Seçim

	Kullanıcı Adı	Ad	Soyadı	E-Posta
	İçeren:	İçeren:	İçeren:	İçeren:
<input type="checkbox"/>	yoneticiz	Demo	3	
<input type="checkbox"/>	Demo1	Talep	Eden	demo@demo.com
<input type="checkbox"/>	Demo2	1.Yönetici	1.Yönetici	demo2@demo.com
<input type="checkbox"/>	Demo3	2.Yönetici	2.Yönetici	demo3@demo.com
<input type="checkbox"/>	Demo	Talep	Eden	demo@dem01.com
<input type="checkbox"/>	Demo_2	Yönetici	1	demo@dem02.com
<input type="checkbox"/>	Demo_3	Yönetici	2	demo@dem03.com
<input checked="" type="checkbox"/>	Admin	Admin	Admin	
<input type="checkbox"/>	SatinAlma	Satin Alma	Personeli	satinalma@satinalma.com
<input type="checkbox"/>	SatinAlmaMuduru	Satin Alma	Müdürü	satinalmamuduru@satinalm...

Tamam

İptal

Yönetici Hata Formu

Bilgilendirme

Red Tuşu

Revize Tuşu

Şartlı Onay tuşu

Zaman Aşımı Tuşu

Validasyon Bilgisi

Formül

Yetkilendirme

Kullanıcı Değişkenl...

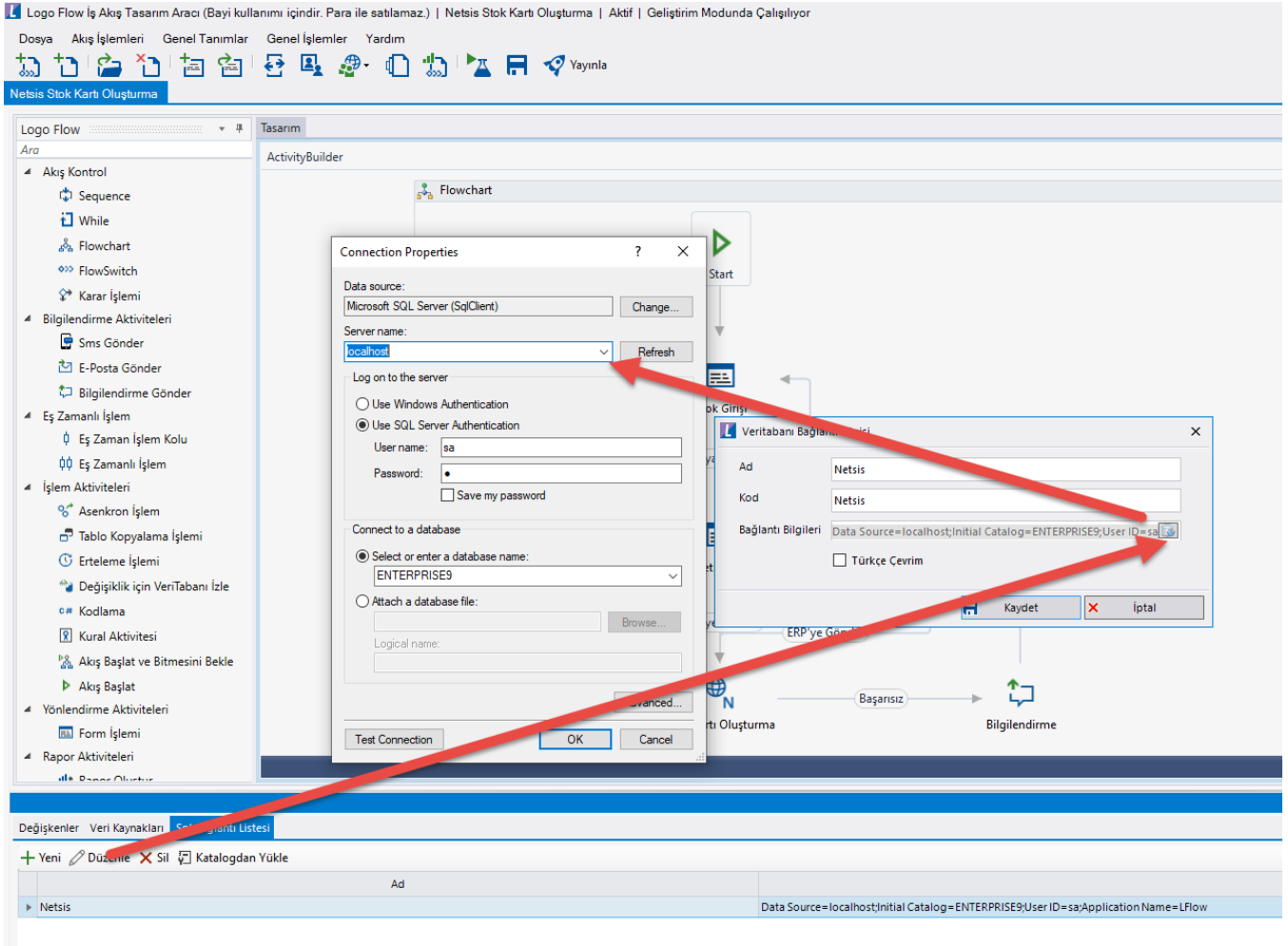
Kullanıcı Listesi 1 kullanıcı

Kullanıcı Listesi De...

Organizasyon Gru...

Organizasyon Hiye...

Netsis veritabanı ayarları SQL bağlantı listesi Düzenle Bağlantı Bilgileri üzerinden yapılabilir.



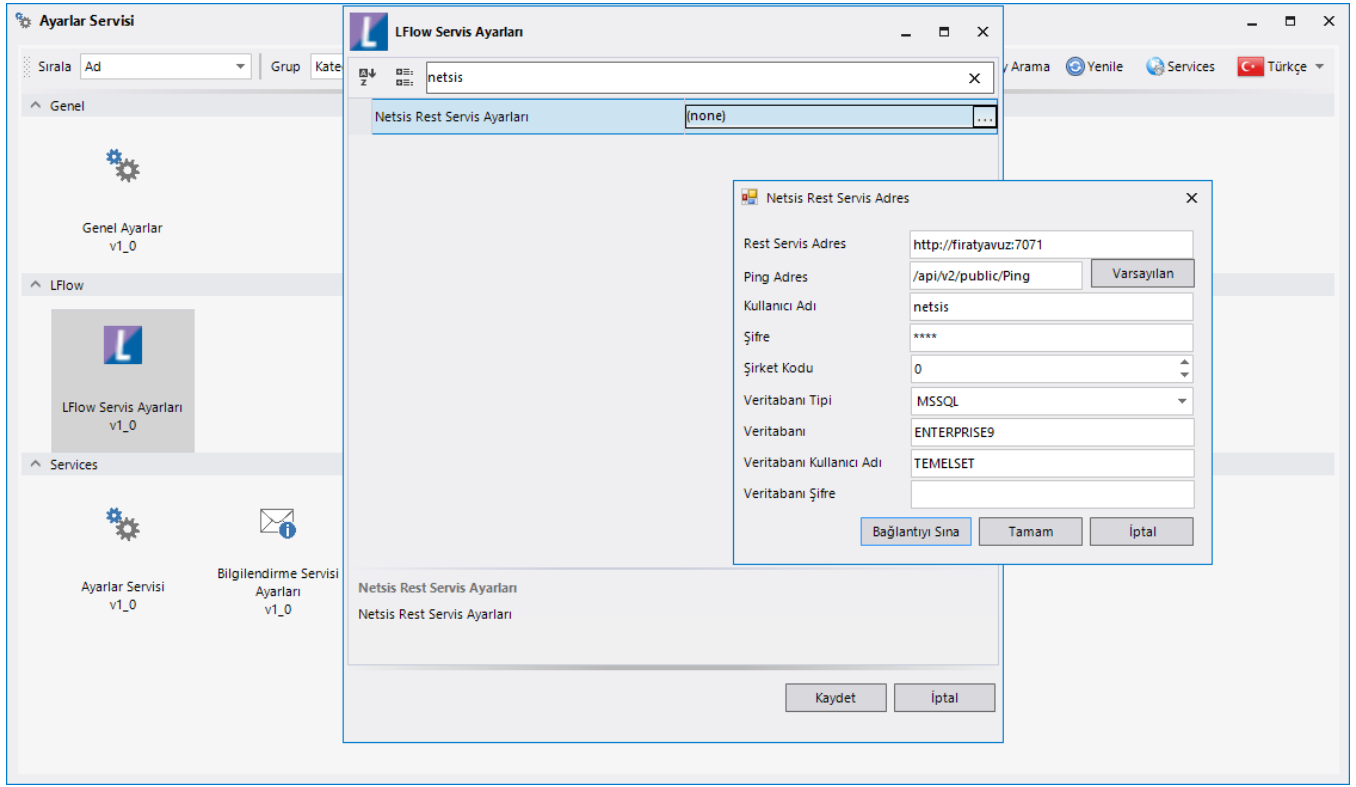
- **Rest Ayarları;**

Stok kartının Netsis ürünü içerisine aktarılabilmesi adına yapılması gereken bir tanımlamadır.

Ayarlar servisi içerisinden LFlow Servis ayarları bölümünde Netsis Rest Servis Ayarı gelir. Netsis Logo Rest servis ayarında Rest Servis adres bilgisi doldurulmalıdır. Kullanıcı adı ve şifresi girişinden sonra bağlantıyı sına ile bağlantı durumu görüntülenir.

En sonunda kaydet ile çıkış sağlanır.

Rest ayarları düzenlendikten sonra servisler (ajm,was,web, settings) restart edilmelidir. Bknz. Servis İşlemleri . Sonrasında tasarım aracı açılıp, akış içeri aktarılmalıdır.



- **Organizasyon ve Hiyerarşi Tanımlama;**

Yönetici onay adımlarını sağlıklı bir şekilde yürütebilmek adına eğer sistemde tanımlı bir hiyerarşi yoksa; Genel Tanımlar->Organizasyon ve Hiyerarşi Tanımlama bölümünden kullanıcıların alt-üst ilişkileri tanımlanmalıdır.

bknz: [Organizasyon ve Hiyerarşi Tanımlama](#)

Dosya Akış İşlemleri Genel Tanımlar Genel İşlemler Yardım

Netsis Stok Kartı Oluşturma

Logo Flow Ara

Tasarım ActivityBuilder

Akış Kontrol

- Sequence
- While
- Flowchart
- FlowSwitch
- Karar İşlemi

Bilgilendirme Aktiviteleri

- Sms Gönder
- E-Posta Gönder
- Bilgilendirme Gönder

Eş Zamanlı İşlem

- Eş Zaman İşlem Kolu
- Eş Zamanlı İşlem

İşlem Aktiviteleri

- Asenkron İşlem
- Tablo Kopyalama İşlemi
- Erteleme İşlemi
- Değişiklik için VeriTabanı İzle
- Kodlama
- Kural Aktivitesi
- Akış Başlat ve Bitmesini Bekle
- Akış Başlat

Yönlendirme Aktiviteleri

- Form İşlemi

Rapor Aktiviteleri

Rapor Oluştur

Flowchart

Bilgilendirme

Bilgilendirme

Organizasyon Hiyerarşi Tanımlama

Organizasyon Grupları Organizasyon Hiyerarşisi

Yeni Düğüm Yeni Alt Düğüm Düzenle Sil Yukarı Aşağı Üst Düğüm Alt Düğüm

Pozisyon Bilgisi	Kullanıcı Bilgileri
- Genel Müdür	Yönetici 2
► - Müdür	Yönetici 1
Uzman	Talep Eden

Tamam İptal