

## 05. Çek Kabul Süreci

- [Amaç](#)
- [Senaryo](#)
- [Akış Dosyası \(.xnm\)](#)
- [Form Şablonu](#)
- [Akış Şablonu](#)
- [Takip Edilecek İşlem Adımları](#)

### Amaç

Çek ile yapılacak tahsilatların yönetici onayına sunulması, onay işlemlerinin tamamlanması sonucunda ise Netsis'de Çek giriş bordrosunun oluşması amaçlanmaktadır.

### Senaryo

Tahsilatı yapacak kişi Çek bilgilerini girerek süreci başlatır. Formda döviz türü bazında birden fazla çek girişi yapılabilir. İndirilmiş döviz kurları, ilgili döviz türüne ve bordro tarihine göre, forma otomatik olarak gelir, döviz kuru istenirse elle değiştirilebilir. Başlatılan iş, talebi yapan kullanıcının hiyerarşide tanımlı bir üst yöneticisine onaya düşer. Yönetici form üzerinde cari hesap bilgilerini ve çek bilgilerini görüntüler. Ödenmemiş çek toplamı ve ortalama çek vadesi, carinin bekleyen ve karşılıksız çıkan çeklerine göre listelenmektedir. Yönetici çek satırları bazında onaylama yaptıktan sonra teslim alma formu tahsilatı yapacak kişiye atanır. Bu form üzerinde sadece teslim alınması gereken onaylanmış çekler listelenir.

Teslim alma işlemi tamamlandığında, Netsis tarafında bordro tamamlandı statüsünde cari hesap çek alındı kaydı oluşur.

### Akış Dosyası (.xnm)

Aşağıdaki dosyayı indirerek uygulamaya aktarabilirsiniz. İçeri aktarma işleminin nasıl yapıldığına dair bilgi için [Aktar](#) bölümünü inceleyebilirsiniz.



Netsis Çe...üreci.xnm

## Form Şablonu

Çek Kabul Süreci formu için oluşturulmuş ekran tasarımı aşağıdaki gibidir.

Logo FLOW

deneme2 deneme

Ana Sayfa / Akış / Çek Kabul Süreci / Çek Giriş Formu

İşlemler Gönder

Çek Giriş Formu

İşletme

NETDATA30

Şube

GENEL

Kullanıcı Adı

deneme2

Bordro Tarihi

22.11.2021

Sıradaki Alındı Bordro No

M000000000000149

Sıradaki Çek No

M000000000000186

Carli Kodu\*

Carli Açıklaması

Muhasebe Kodu

Açıklama

Carli Hesap Özeti Bilgileri

Bakiye

0.00

Odenmemiş Çek Toplamı

0.00

Çek Ortalama Vade

Vade Günü

0

Çek Satırları

+ Ekle

Vade Tarihi	Seri No	Tür	Borçlu	Banka Adı	Proje Kodu	Döviz	Kur	Tutar	TL Tutar	Onay
Listelenecek kayıt bulunamadı.										
									Toplam TL Tutar	

0

Dosyalar

Bu forma henüz dosya eklenmemiştir.

Dosya Ekle

Yorumlar

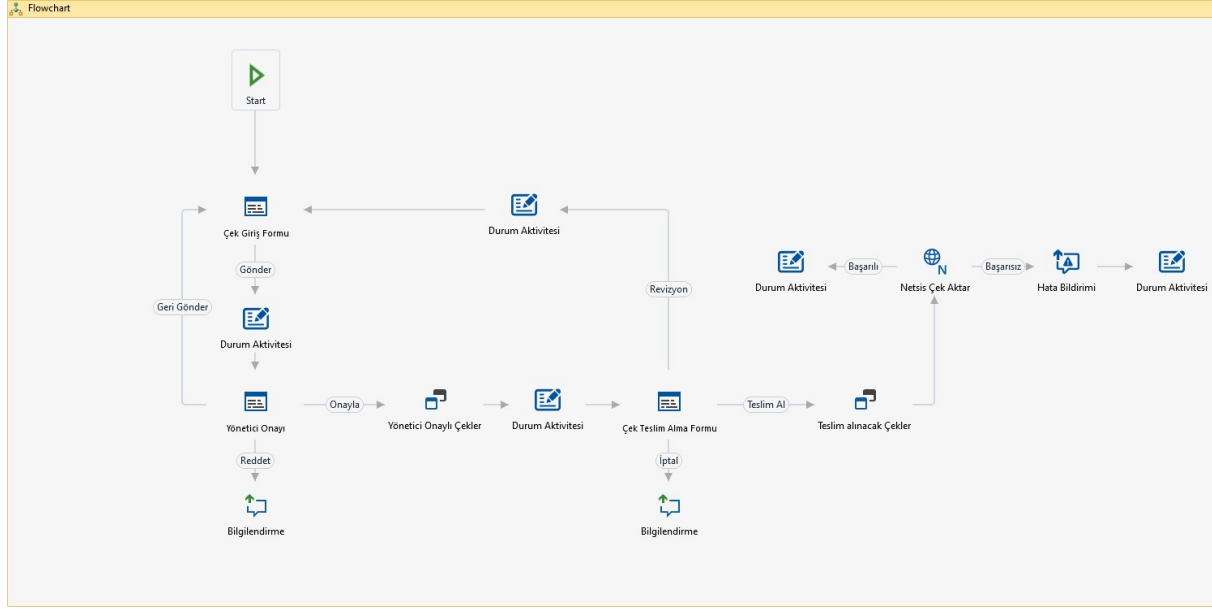
Bu forma henüz yorum eklenmemiştir.

Yorum Ekle

© 2018 Logo Flow

## Akış Şablonu

Çek Kabul Süreci için oluşturulmuş akış şablonu aşağıdaki gibidir.



## Takip Edilecek İşlem Adımları

- 1- Çek Kabul Süreci designer üzerinden içeri aktarılıp; akış içerisinde kullanılan sql bağlantısı güncellenmelidir. **bknz.** [SQL Bağlantı Listesi](#)
- 2- Çek Bordrosunun Netsis'e aktarılabilmesi için Ayarlar Servisi/LFlow Servis Ayarları bölümünde Netsis Rest servis ayarlarını yapılmış olması gerekmektedir. **bknz.** [Logo Rest Servis Ayarları](#)
- 3- Akıştaki formlara onay verecek kullanıcıların tanımlanması gerekmektedir. **bknz.** [Form Onay Yetkilendirmesi](#)
- 4- Akışta kullanılan Hata Bildirim Aktivitelerinde kullanıcı seçimi gerekmektedir. **bknz.** [Hata Bildirim Aktivitesi](#)
- 5- Akış kaydedilmeli ve geliştirim modunda testleri gerçekleştirilmelidir.
- 6- Testler sonrasında canlı kullanıma alınacağı zaman yayınlama işlemi gerçekleştirilmelidir. **bknz.** [Akış Yayınlama](#)