



MERKEZİ  
KAYIT  
KURULUŞU

# MERKEZİ KAYDI SİSTEM KULLANICI KILAVUZU

HACİZLİ KIYMET REHİN ÇIKIŞI

## İÇERİK

I.	REHİN TEMİNAT İŞLEMLERİ .....	1
A.	Rehin/Teminat İşlemleri ve Genel İlkeleri .....	1
1.	Rehin Teminat Çıkış İşlemleri .....	2
1.1.	Hacizli Rehinden Çıkış .....	2
a.	R / T Çıkış Talep Girişi .....	2
b.	R / T Çıkış Onay.....	6
2.	Rehin Teminat Çıkış Onay / Red İşlemleri.....	10
2.1.	Hacizli Rehinden Çıkış .....	10
a.	R / T Çıkış İlk Onay /İlk Red .....	10
b.	R / T Çıkış Kabul Onay / Red Onay.....	14
B.	R/T İşlem Uygulamaları Tanımlanacak Mesaj İşlevleri .....	16

## I. REHİN TEMİNAT İŞLEMLERİ

### A. Rehin/Teminat İşlemleri ve Genel İlkeleri

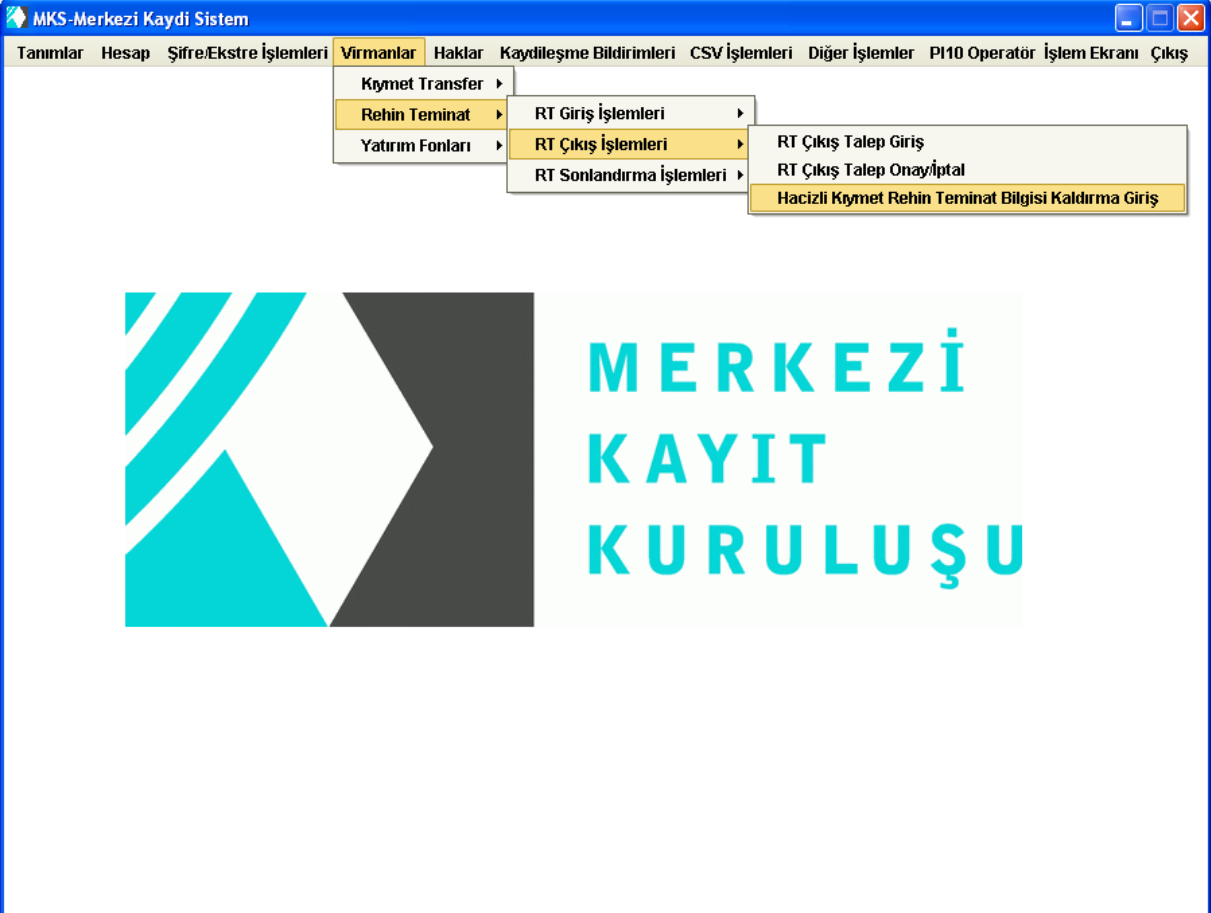
Haczedilen rehili kıymetler üzerinden rehin bilgilerinin kaldırılabilmesi amacıyla RT30 Hacizli Kıymet Rehin Teminat Bilgisi Kaldırma Giriş ekranı hazırlanmıştır. Söz konusu ekrandan rehin veren üye giriş talebi ve RT22 Çıkış Talep Onay/İptal ekranından Hacizden Rehin Çıkışı seçeneği ile onay işlemi gerçekleştirecektir. Rehin alan üyenin RT24/26 Çıkış İlk Kabul/Kabul Onay ekranından Hacizden Rehin Çıkışı seçeneği ile ilk kabul ve kabul onay işlemleri sonrasında hacizli kıymetler üzerindeki rehin/teminat bilgileri kaldırılacaktır.

## 1. Rehin Teminat Çıkış İşlemleri

### 1.1. Hacizli Rehinden Çıkış

#### a. R / T Çıkış Talep Girişi

1. R/T çıkış talebi Giriş yetkisi olan kullanıcı tarafından MKK sistemine girilir.
2. **Virmanlar** menüsünde **Rehin Teminat** başlığı altında **RT Çıkış İşlemleri** adımından **Hacizli Kıymet RT Bilgisi Kaldırma Giriş** alt adımı seçilir.



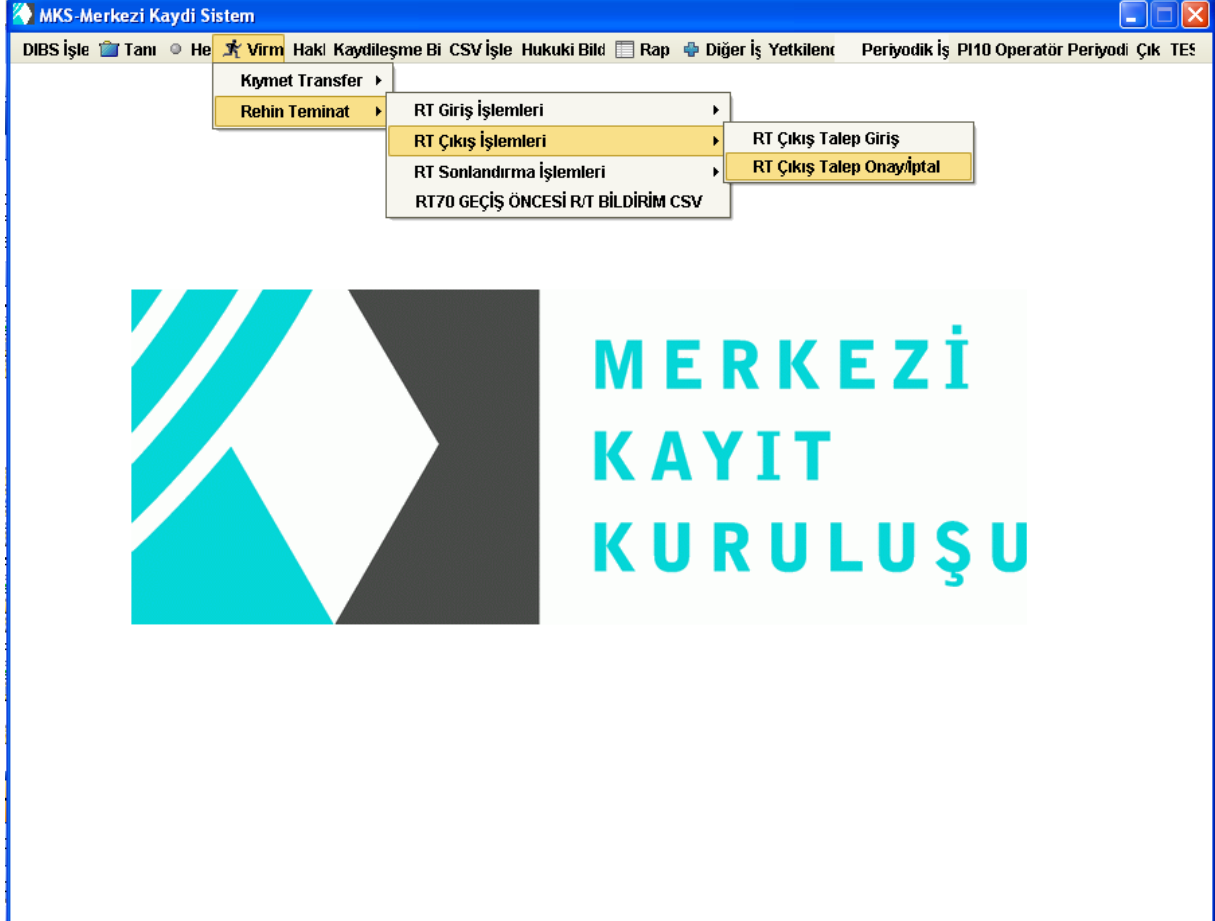
The screenshot displays the MKS-Merkezi Kaydi Sistem application window. The menu bar includes: Tanımlar, Hesap, Şifre/Ekstre İşlemleri, **Virmanlar**, Haklar, Kaydileşme Bildirimleri, CSV İşlemleri, Diğer İşlemler, P10 Operatör İşlem Ekranı, Çıkış. The 'Virmanlar' menu is expanded, showing: Kıymet Transfer, **Rehin Teminat**, Yatırım Fonları. The 'Rehin Teminat' menu is further expanded, showing: RT Giriş İşlemleri, **RT Çıkış İşlemleri**, RT Sonlandırma İşlemleri. The 'RT Çıkış İşlemleri' menu is expanded, showing: RT Çıkış Talep Giriş, RT Çıkış Talep Onay/İptal, **Hacizli Kıymet Rehin Teminat Bilgisi Kaldırma Giriş**. The main content area features the MKS logo and the text 'MERKEZİ KAYIT KURULUŞU'.

Haciz Bilgi	Yatırımcı Hesap No	Ad Soyad/Ünvan	Nedeni	MIC	ISIN	Ek Tanım	Rehinli Haciz Bakiye	Çıkış

1. **R/T Alan Üye Kodu** : Rehin verilen ya da alınan kıymetin saklandığı hesabın bulunduğu üye bilgi alanıdır. Üye kodu girilerek, ilgili üyenin ünvan bilgisinin geldiği görülür.
2. **R/T Alan Hesap No** : Rehin alınan ya da verilen kıymetin saklandığı hesap bilgisi alanıdır. Hesap numarası girilir.
3. **Saklama Alt Hesap No** : Teminatların saklandığı alt hesaba uygun olarak, Rehin verilenler veya Rehin alınanlar alt hesabı seçilebilir.
4. **Referans** alanı rehin giriş işleminde kullanılan referansın girildiği alandır. R/T çıkış işlemi için giriş işleminde kullanılan referansın girilmesi zorunludur. (Girişte referans verilmemişse çıkış için bu alan boş bırakılır.)
5. **RT Veren Hesap** : Teminat çıkışıyla gelecek kıymetlerin aktarılacağı hesap numarası girilir.



**b. R / T Çıkış Onay**



1. R/T Çıkış Onaya Yetkili Kullanıcı Kodu ile MKK sistemine bağlanılmalıdır.
2. Virmanlar menüsünde Rehin Teminat başlığı altında, RT Çıkış İşlemleri adımından RT Çıkış Talep Onay/İptal İşlemleri alt adımına girilir.





**RT30 Hacizli Kıymet Rehin Teminat Bilgisi Kaldırma Giriş**

Mesaj(Giriş) Tarihi: 02.12.2010 Valör Tarihi: 02.12.2010

**R/T Alan**  
RT Alan Üye Kodu: [Empty]  
Üye Açıklama: [Empty]  
RT Alan Hesap No: [Empty]  
Saklama Alt Hesap: Rehin Alınan Kıymetler

**R/T Veren**  
RT Veren Üye Kodu: FNY  
Üye Açıklama: FİNANS YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.  
RT Veren Hesap No: [Empty]  
Referans: [Empty]

Açıklama: [Empty]

Haciz Bilgi	Yatırımcı Hesap No	Ad Soyad/Ünvan	Nedeni	MIC	ISIN	Ek Tanım	Rehinli Haciz Bakiye	Çıkış

Portföy Aktar

Ekle Güncelle Sil İptal Temizle Geri

8. Hacizli Kıymet Rehin Teminat Çıkış işlemin detayları Giriş ekranından kontrol edilir. (Ekranda değişiklik yapılamaz.)

9. Bu ekrandan **Geri** tuşu ile Çıkış onay ekranına dönülmektedir.

RT ÇIKIŞ TALEP ONAY/IPTAL

**Onay Listesi**

Hepsini Seç

**Seçim**

Onaylanacaktır  İlk Kabule Gelenler  Kabul Onaya Gelenler

**Çıkış Tipi**

Rehinden Çıkış  Hacizden Rehin Çıkış

R/T Veren Üye  R/T Alan Üye  İSİN

R/T Veren Hesap  R/T Alan Hesap  **Sorgula**

	Haciz Bilgi	Emir	Mesaj Tarihi	Valör Tarihi	MKK Mesaj	Emir Sıra No	MIC	İSİN	Ek Tanım	R/T Veren Üye

Detay Görüntüle << < / > >>

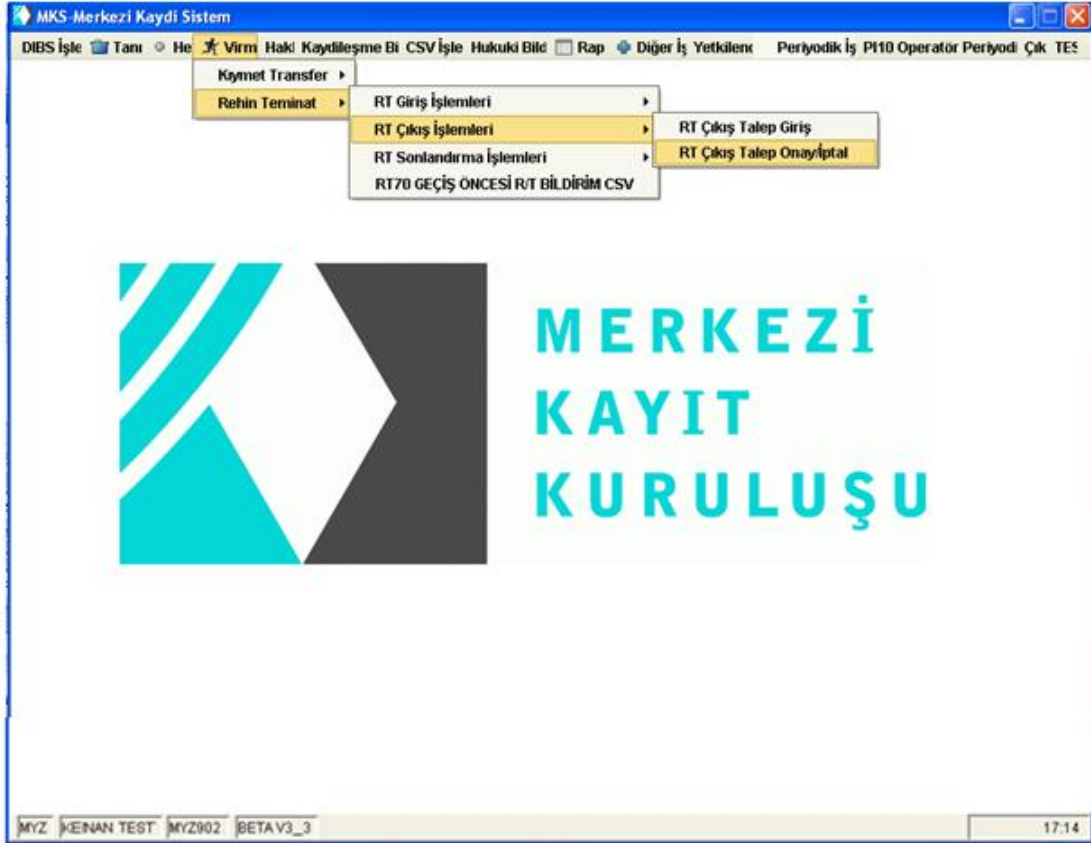
10. Çıkış İşlemi **Onay** tuşu ile gerçekleştirilir. (Birden fazla işlem aynı anda onaylanmak istenirse Hepsini Seç kutucuğu işaretlenir.)
11. Ekran penceresinden işlemin gerçekleştirildiği kontrol edilerek, tamam tuşu ile işlem bitirilir.
12. Onaylanan Çıkış işleminin listeden silindiği izlenir.
13. Seçilen işlemin onay kullanıcısı tarafından **Güncelle** tuşu ile düzeltmeye gönderilmesi (düzeltme işlem yetkisi varsa), **İptal** tuşu ile (iptal işlem yetkisi varsa) iptal edilmesi sağlanır.



## 2. Rehin Teminat Çıkış Onay / Red İşlemleri

### 2.1. Hacizli Rehinden Çıkış

#### a. R / T Çıkış İlk Onay /İlk Red



1. R/T Çıkış İlk Kabul yetkisi olan kullanıcı ile MKK sistemine bağlanılır.
2. Virmanlar menüsünde Rehin Teminat başlığı altında RT Çıkış İşlemleri adımıdan RT Çıkış Onay İşlemleri alt adımı seçilir.















## B. R/T İşlem Uygulamaları Tanımlanacak Mesaj İşlevleri

Rehin teminat işlemlerinin gerçekleştirilmesi için, aşağıda belirtilen mesaj işlevleri, **Şirket Ana Yetkilisi** tarafından, işlemi gerçekleştirecek olan kullanıcılara, yetkilendirme adımından yetki atamasıyla tanımlanır. Yetkilendirme işlemi 2 aşamalı olduğundan, giriş işlemi yapıldıktan sonra onaylanması ile kullanıcı ilgili mesaj işlevi bazında yetkilendirilmiş olmaktadır.

- RT30 - Hacizli Kıymet Rehin Teminat Kaldırma Giriş
- RT22 - Çıkış Talep Onay İşlemi
- RT22 - Çıkış Talep İptal İşlemi
- RT22 - Çıkış Talep Düzeltme
- RT24 - Çıkış İlk Kabul
- RT24 - Çıkış İlk Red
- RT26 - Çıkış Kabul Onay
- RT26 - Çıkış Kabul Düzeltme
- RT26 - Çıkış Red Onay