

MİNİ KART OKUYUCU (MİLKO) KURULUM

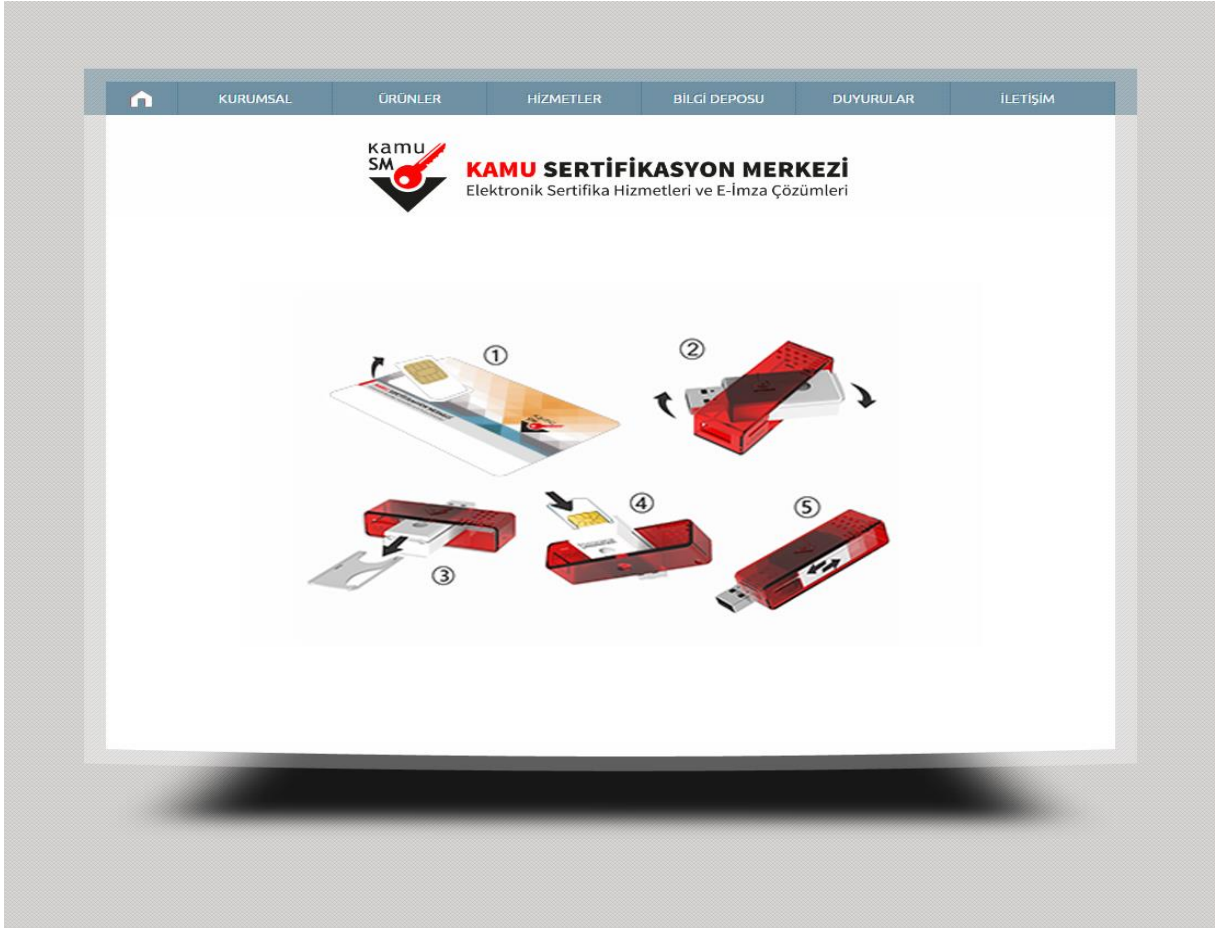
İŞLEM ADIMLARI

ÖNEMLİ: E-imza kullanıcısıysanız, elinizdeki sertifikanın son geçerlilik tarihi dolmadan gönderilen yeni sertifikayı kullanamazsınız. Sertifikanızı süresi dolmadan imha etmeyiniz.

MİNİ KART OKUYUCU (MİLKO) İÇİN İŞLEM ADIMLARI

1.Adım

Kurye tarafından tarafınıza elden teslim edilen AKİS Akıllı Kartta yer alan Nitelikli Elektronik Sertifikanın yüklü olduğu çipli parça hasar verilmeden işaretli yerlerinden kırılarak çıkarılır. Çıkarılan NES yüklü çipli parça, Gemalto (IDBRIDGE K30) tipi kart okuyucuya aşağıdaki linkte bulunan görüldüğü şekilde yerleştirilir.



<https://youtu.be/tmbOuHfTWiU> bu linki tıklayarak açılan videodan nasıl takıldığını öğrenebilirsiniz.

Not : (Yeniden e-imza alımlarında veya e-imza kullanılacak bilgisayarda sürücüler yüklü ise ilgili adım atlanarak sürece 3. adımdan devam edilir).

2.Adım

http://www.kamusm.gov.tr/islemler/surucu_yukleme_servisi/ adresinden işletim sisteminize uygun sürücülerini indirerek kurunuz.

https://youtu.be/4XMT89_gWgk bu linki tıklayarak açılan videodan nasıl kurulduğunu öğrenebilirsiniz.



3. Adım:

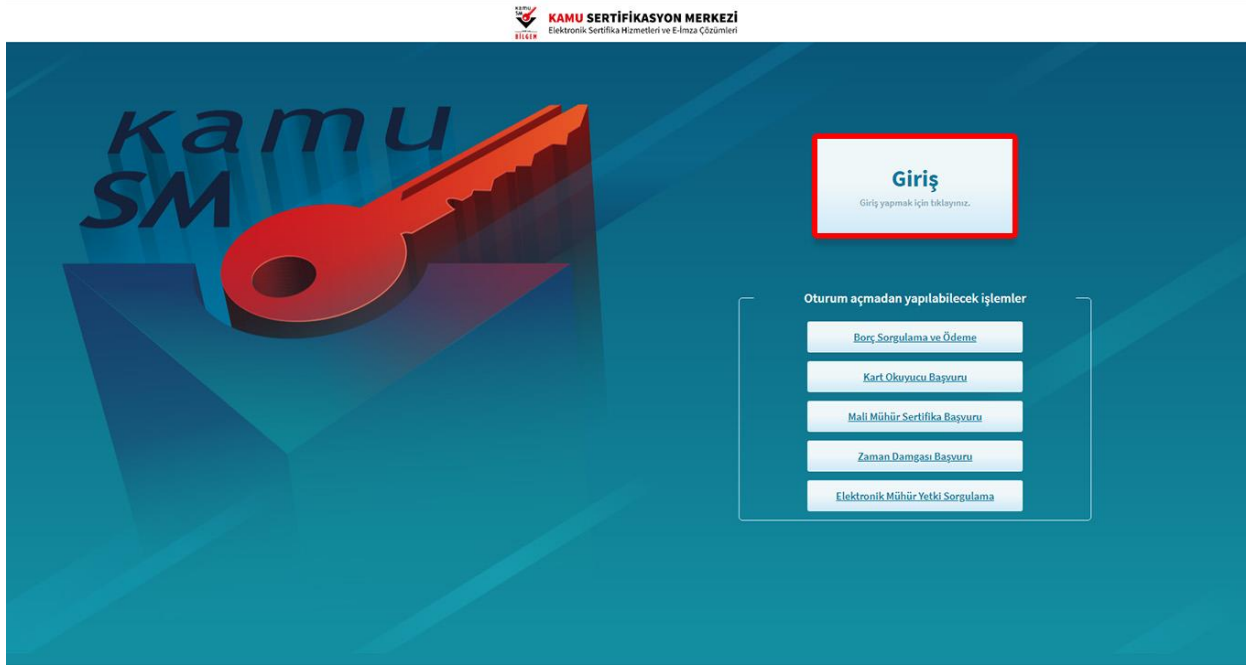
<https://kamusm.bilgem.tubitak.gov.tr/> internet adresinden “KAMUSM” sayfasından “ONLINE İŞLEMLER” linkine tıklayınız.



SERTİFİKAMI ALDIM NE YAPMALIYIM

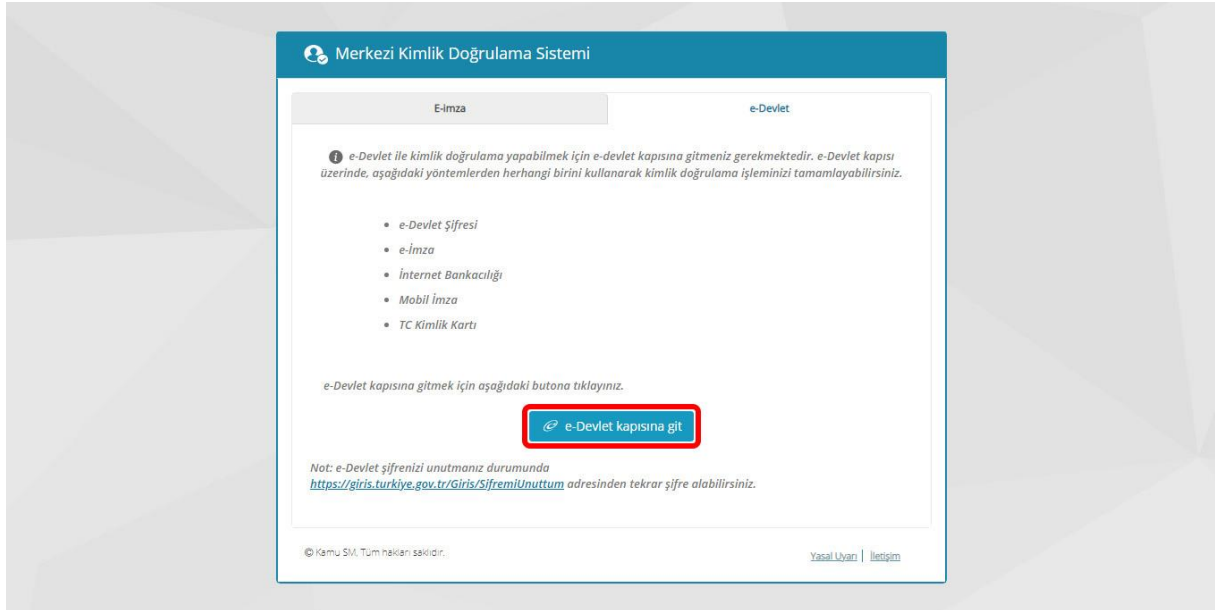
4. Adım :

Açılan sayfada “Giriş” butonuna tıklayınız.



5. Adım :

Açılan sayfada “E-Devlet Kapısına Git” butonuna tıklayınız.



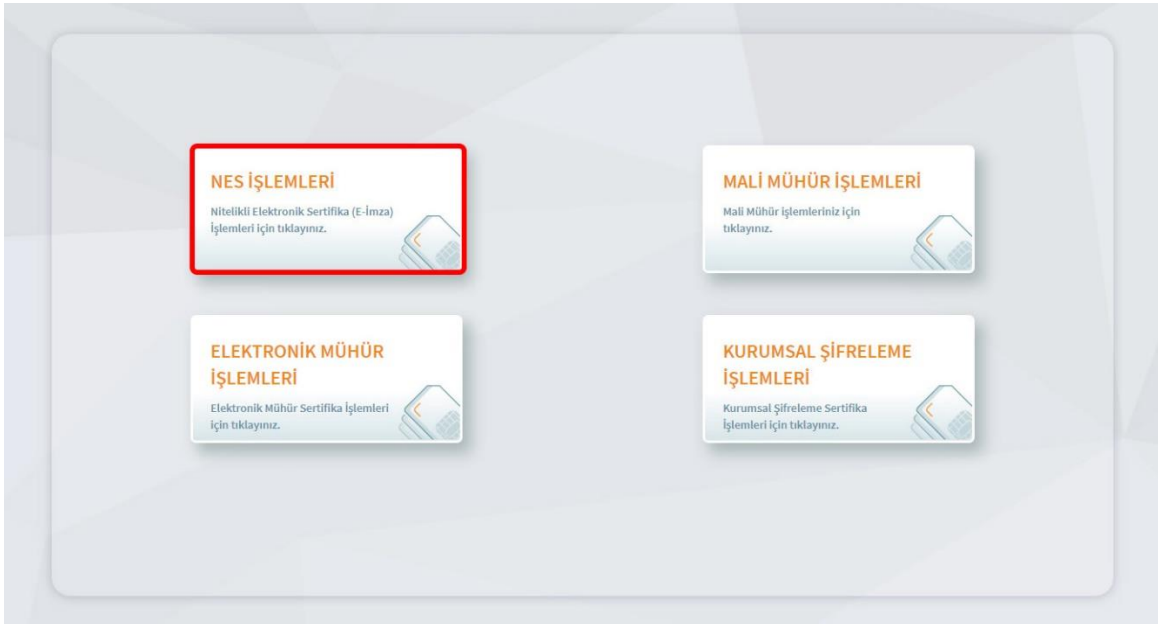
6. Adım :

Açılan sayfada giriş yöntemlerinden birini seçerek istenen bilgileri doldurunuz. Giriş Yöntemleri (E-Devlet Şifresi, Mobil İmza, E-İmza, T.C. Kimlik Kartı ve İnternet Bankacılığı)

The screenshot shows the login interface of the e-Devlet Kapısı Kimlik Doğrulama Sistemi. At the top, there is a header with the system name and a logo. Below the header, there are fields for 'Giriş Yapılacak Adres' (Login Address) and 'Giriş Yapılacak Uygulama' (Login Application). The address field contains 'https://gecit.kamusal.gov.tr/OAuth2/e devletso...' and the application is 'TÜBİTAK - KamuSM Geçit Uygulaması'. Below these fields, there are five buttons for different login methods: 'e-Devlet Şifresi', 'Mobil İmza', 'e-İmza', 'T.C. Kimlik Kartı', and 'İnternet Bankacılığı'. The 'e-Devlet Şifresi' button is selected. Below the buttons, there is a text block explaining the login process: 'T.C. Kimlik Numaranızı ve e-Devlet Şifrenizi kullanarak kimliğiniz doğrulandıktan sonra işleminize kaldığınız yerden devam edebilirsiniz. e-Devlet Şifresi Nedir, Nasıl Alınır?'. There are two input fields: '* T.C. Kimlik No' and '* e-Devlet Şifresi'. Below the first field, there are options for 'Sanal Klavye' and 'Yazarken Gizle'. Below the second field, there are options for 'Sanal Klavye' and 'Şifremi Unuttum'. At the bottom, there are two buttons: 'İptal Et' and 'Sisteme Giriş Yap'. The footer contains the copyright information '© 2020, Ankara - Tüm Hakları Saklıdır' and the website 'Gizlilik ve Güvenlik Hızlı Çözüm Merkezi'.

7. Adım :

Sayfaya giriş yapıldığında “NES İşlemleri” menüsüne tıklayınız.



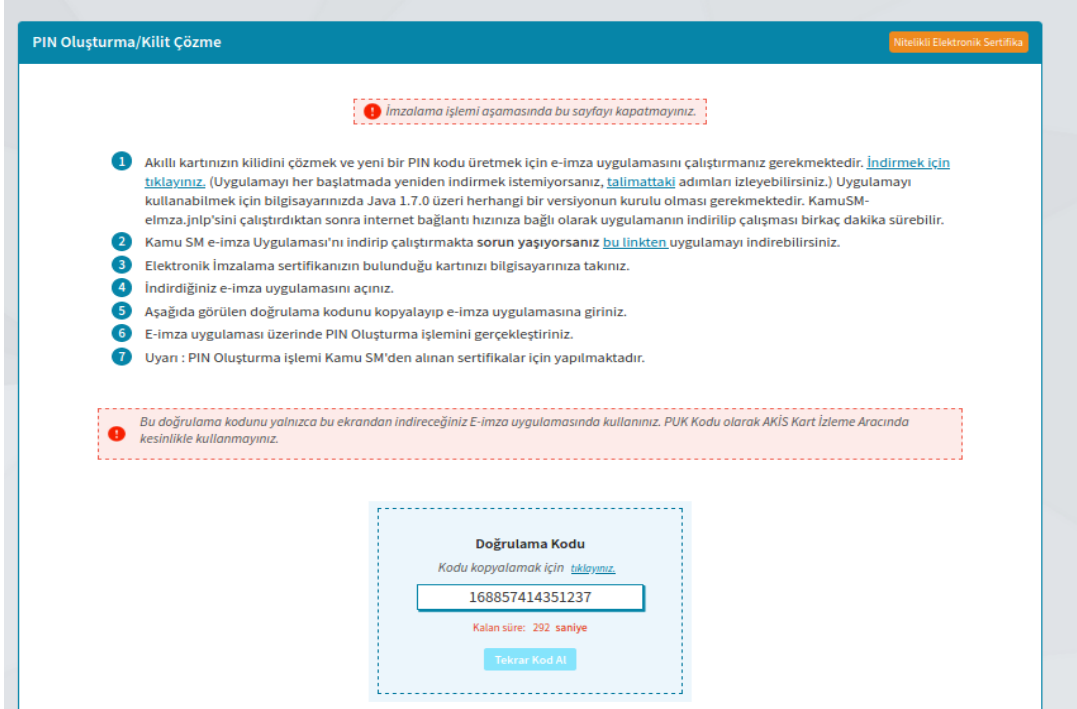
8. Adım :

Açılan menüde “PIN Oluşturma/Kilit Çözme” butonu tıklayınız.

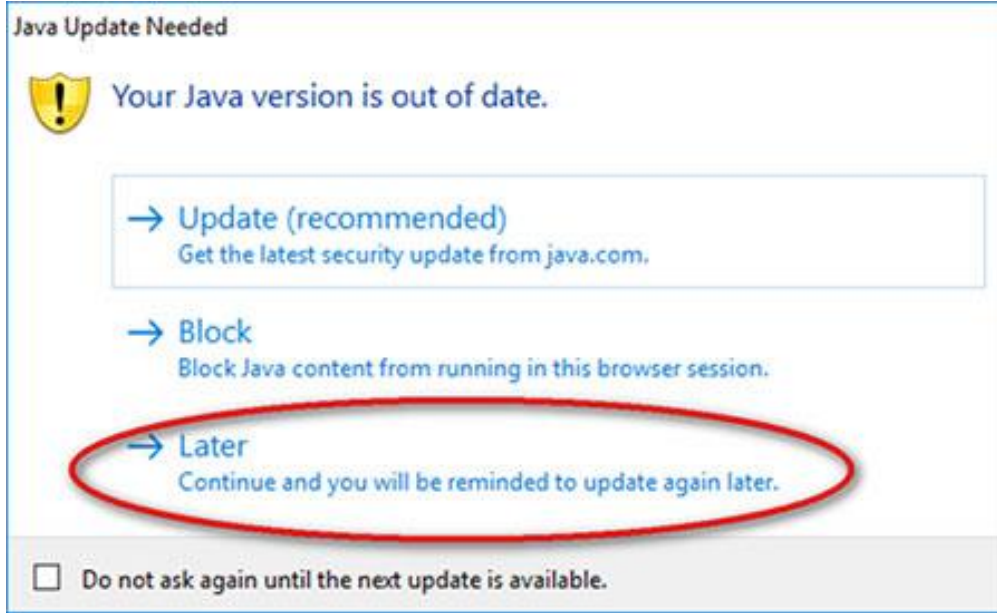


9. Adım:

Ekranı belirtilen maddeleri takip ederek E-imza Uygulamasını indiriniz ve indirilen uygulamayı çift tıklayınız.



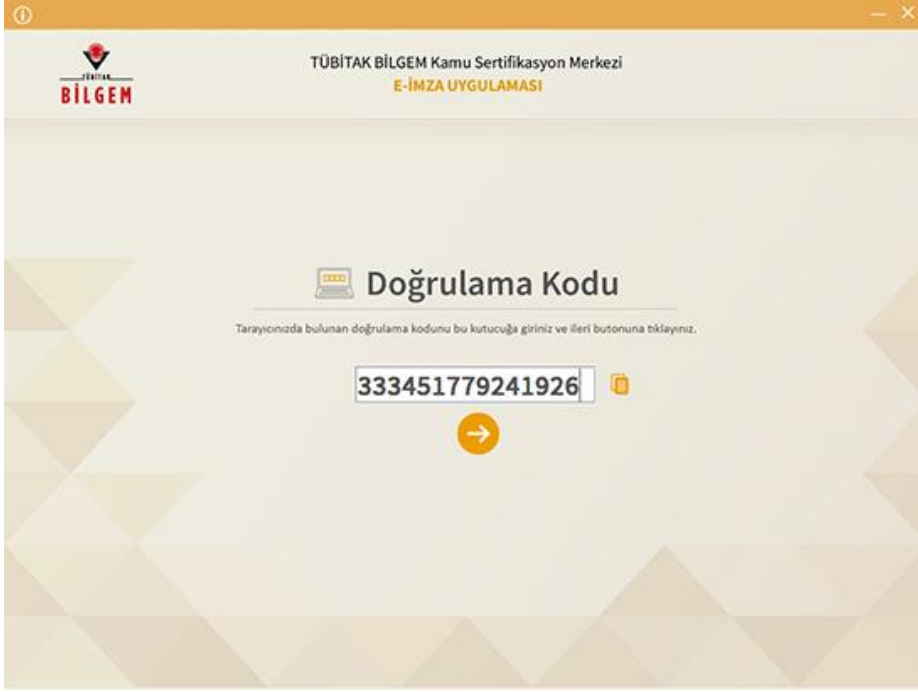
Uyarı: Bilgisayarda yüklü java sürümü güncel değilse java update uyarısı verebilir Later diyerek uyarı geçilebilir yada update işleminden sonra devam ediniz.





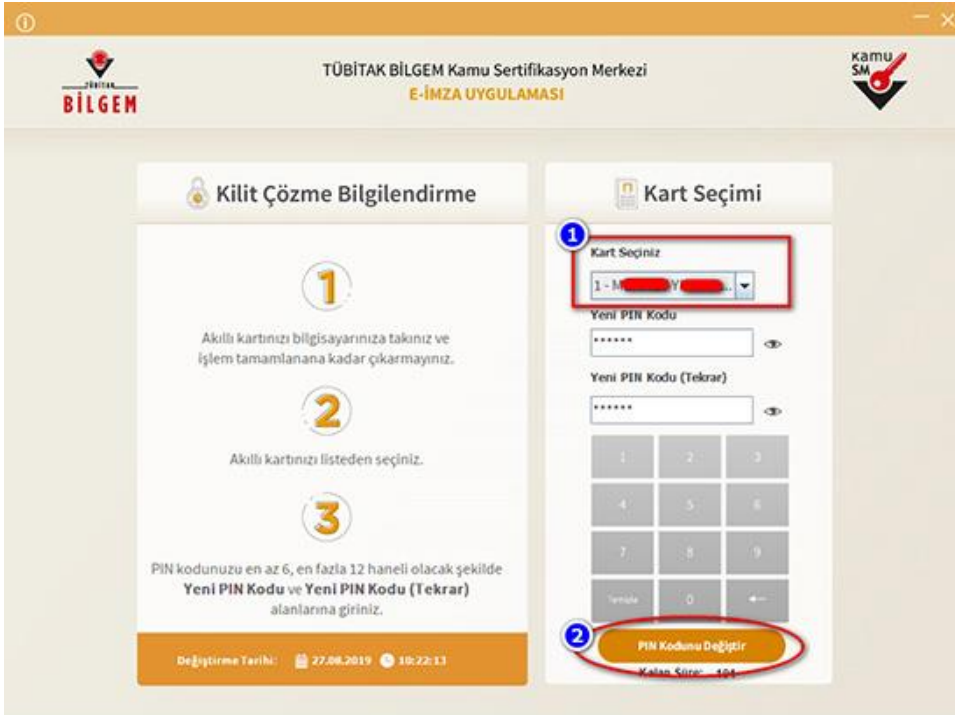
10. Adım :

E-İmza uygulamasının açılması bekleyiniz.





Uygulama açıldıktan sonra Kilit Çözme ekranındaki (7. Adımdaki) doğrulama kodunu ilgili alana yapıştırdınız veya  ikonuna tıklayarak kodun ilgili alana gelmesini sağlayıp İleri() butonuna basınız.

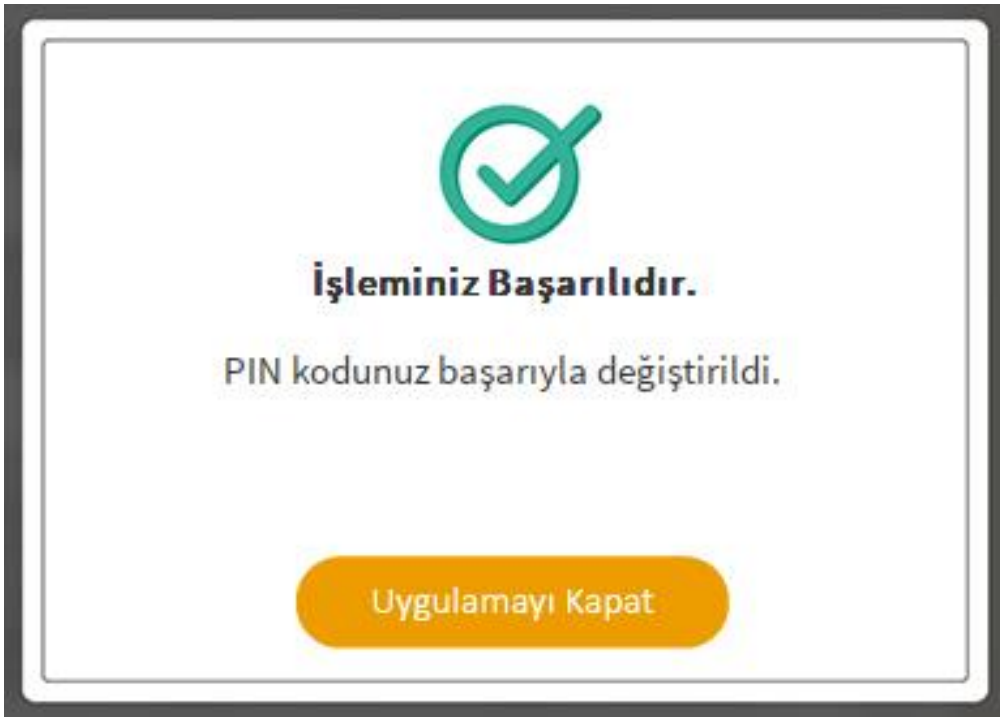


Kilit Çözme Bilgilendirme alanındaki talimatları dikkatlice okuyarak eksiksiz takip ediniz.

Not: PİN kodu için 6 haneli rakam yazınız.

Yeni PIN Kodu ve Yeni PIN Kodu (Tekrar) alanlarına belirlediğiniz PIN Kodunu girdikten sonra PIN Kodunu Değiştir butonuna tıklayınız.

Açılan SMS Onay veya WEB Parola ekranında sizden istenen bilgileri girerek Onay butonuna tıklayınız.



PIN Kodunuz başarılı bir şekilde değiştirilmiştir.