

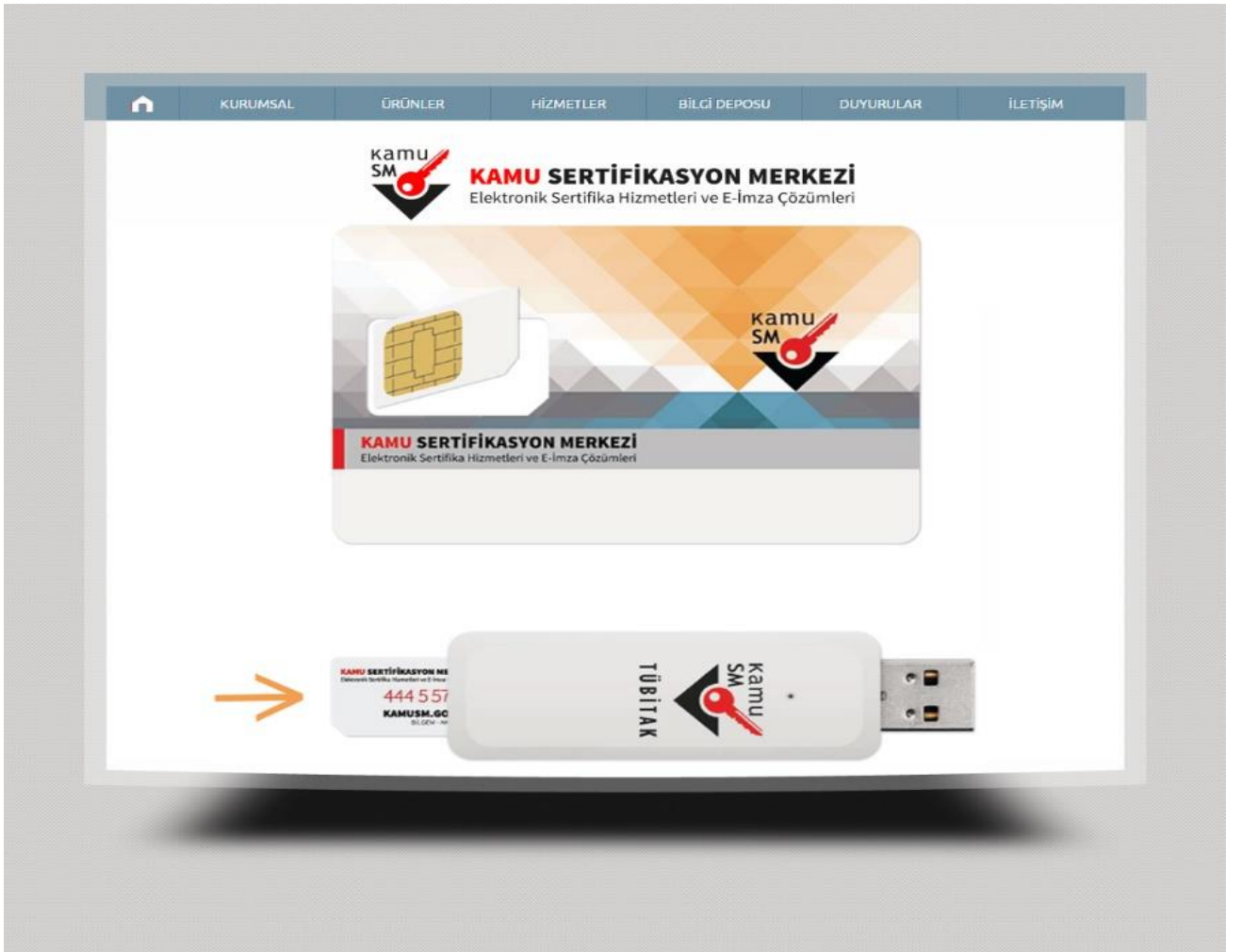
## MİNİ KART OKUYUCU (ACS 38T) KURULUMU

## İŞLEM ADIMLARI

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

## 1.Adım

Kurye tarafından tarafınıza elden teslim edilen AKİS Akıllı Kartta yer alan Nitelikli Elektronik Sertifikanın yüklü olduğu çipli parça aşağıdaki gibi hasar verilmenden işaretli yerlerinden kırılarak çıkarılır. Eğer kenarlarında çapak kaldıysa uygun bir alet ile zarar vermeden temizlenir. Çıkarılan NES yüklü çipli parça, ACS 38T USB-Beyaz tipi kart okuyucuya aşağıda görüldüğü şekilde ve ok yönünde itilip yerleştirilir.



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

[https://youtu.be/4XMT89\\_gWgk](https://youtu.be/4XMT89_gWgk) bu linki tıklayarak açılan videodan nasıl kurulduğunu öğrenebilirsiniz.



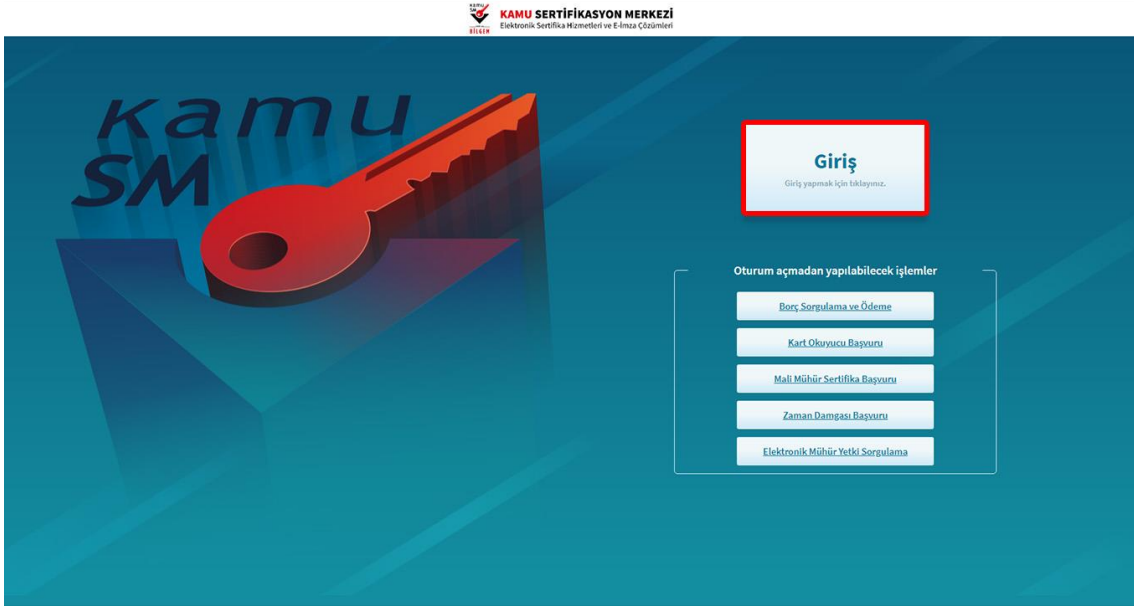
## 3. Adım :

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



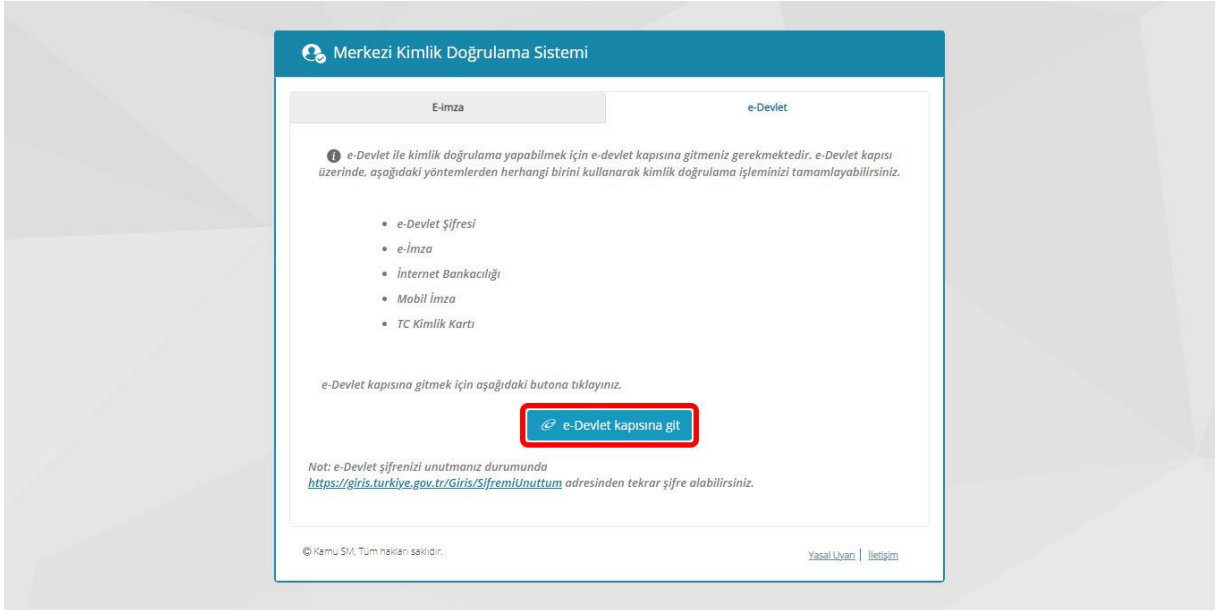
## 4. Adım :

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)

e-Devlet Kapısı Kimlik Doğrulama Sistemi

Giriş Yapılacak Adres <https://gecit.kamusm.gov.tr/OAuth2/edevletso...>

Giriş Yapılacak Uygulama TÜBİTAK - KamuSM Geçit Uygulaması

e-Devlet Şifresi Mobil İmza e-İmza T.C. Kimlik Kartı İnternet Bankacılığı

T.C. Kimlik Numaranızı ve e-Devlet Şifrenizi kullanarak kimliğiniz doğrulandıktan sonra işleminize kaldığınız yerden devam edebilirsiniz. [e-Devlet Şifresi Nedir, Nasıl Alınır?](#)

\* T.C. Kimlik No

Sanal Klavye Yazarken Gizle

\* e-Devlet Şifresi

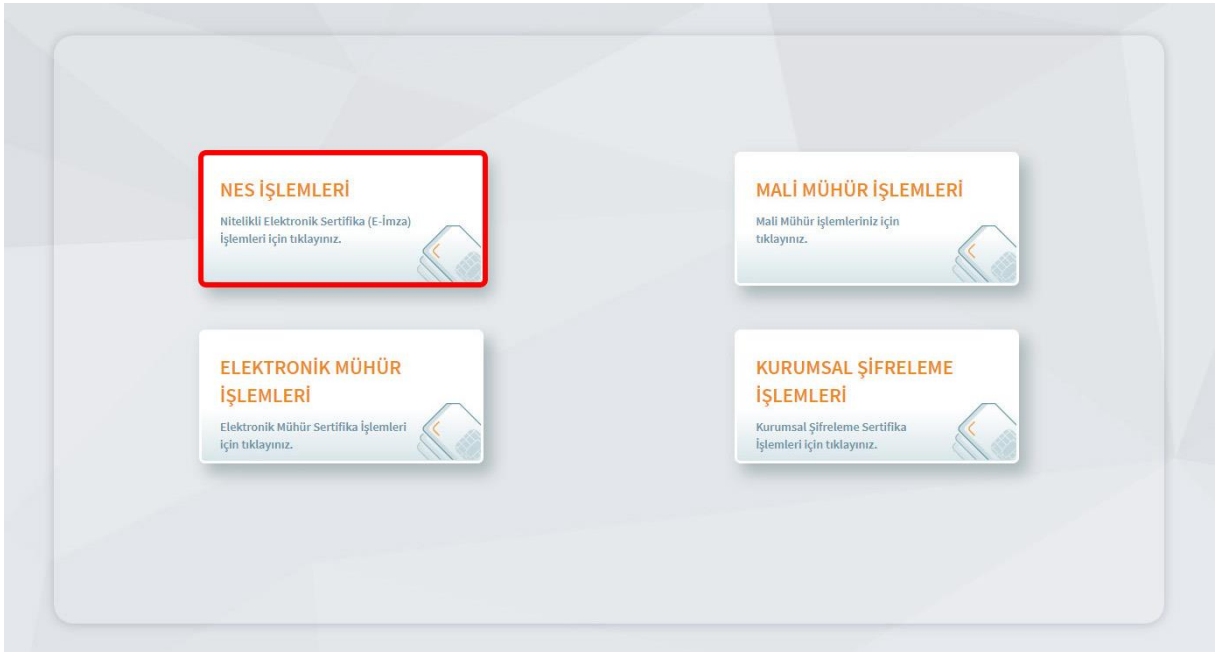
Sanal Klavye Şifremi Unuttum

İptal Et Sisteme Giriş Yap

© 2020, Ankara - Tüm Hakları Saklıdır 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.

The screenshot shows the 'NES İŞLEMLERİ' menu with several options. The 'PIN Oluşturma/Kilit Çözme' button is highlighted with a red box. The menu includes options like 'Başvuru Durum Sorgulama', 'Sertifika Listeleme', 'Askıdan İndirme', 'Sertifikamı İptal Et', and 'E-Onay İşlemleri'. A warning message at the top says 'Lütfen aşağıdaki butonları kullanarak yapmak istediğiniz işlemi seçiniz.'

## 9. Adım:

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

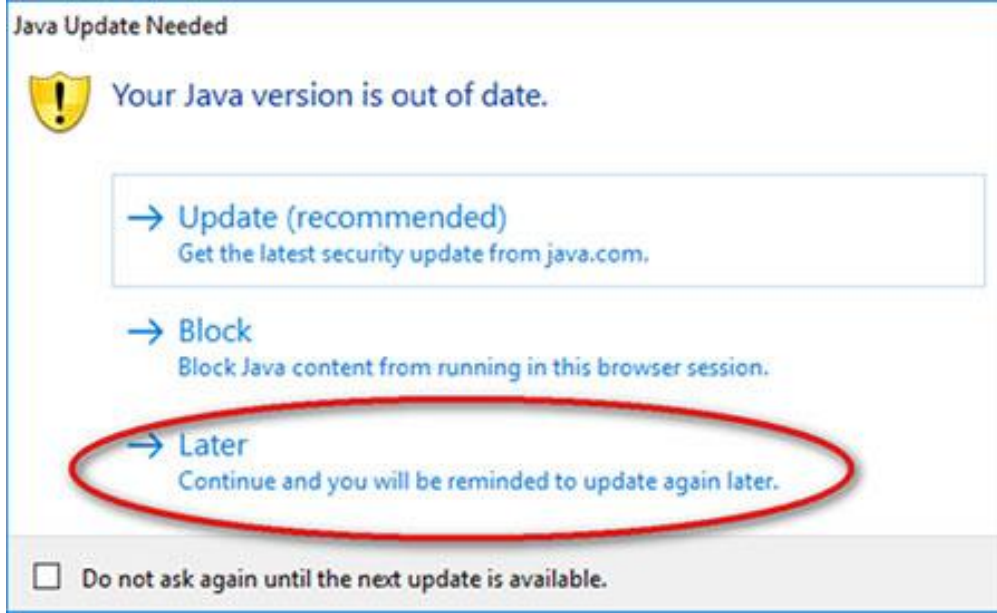
The screenshot shows the 'PIN Oluşturma/Kilit Çözme' screen. It includes a warning message: 'İmzalama işlemi aşamasında bu sayfayı kapatmayınız.' Below this, there are seven numbered instructions:

- Akıllı kartınızın kilidini çözmek ve yeni bir PIN kodu üretmek için e-imza uygulamasını çalıştırmamız gerekmektedir. [İndirmek için tıklayınız.](#) (Uygulamayı her başlatmada yeniden indirmek istemiyorsanız, [talimattaki](#) adımları izleyebilirsiniz.) Uygulamayı kullanabilmek için bilgisayarınızda Java 1.7.0 üzeri herhangi bir versiyonun kurulu olması gerekmektedir. KamuSM-elma.jnlp'sini çalıştırdıktan sonra internet bağlantı hızınıza bağlı olarak uygulamanın indirilip çalışması birkaç dakika sürebilir.
- Kamu SM e-imza Uygulaması'nı indirip çalıştırmakta sorun yaşıyorsanız [bu linkten](#) uygulamayı indirebilirsiniz.
- Elektronik İmzalama sertifikanızın bulunduğu kartınızı bilgisayarınıza takınız.
- İndirdiğiniz e-imza uygulamasını açınız.
- Aşağıda görülen doğrulama kodunu kopyalayıp e-imza uygulamasına giriniz.
- E-imza uygulaması üzerinde PIN Oluşturma işlemini gerçekleştiriniz.
- Uyan : PIN Oluşturma işlemi Kamu SM'den alınan sertifikalar için yapılmaktadır.

Below the instructions, there is a warning message: 'Bu doğrulama kodunu yalnızca bu ekrandan indireceğiniz E-imza uygulamasında kullanınız. PUK Kodu olarak AKİS Kart İzleme Aracında kesinlikle kullanmayınız.'

At the bottom, there is a box containing the 'Doğrulama Kodu' (168857414351237) and a 'Tekrar Kod Al' button. The box also shows 'Kalan süre: 292 saniye'.

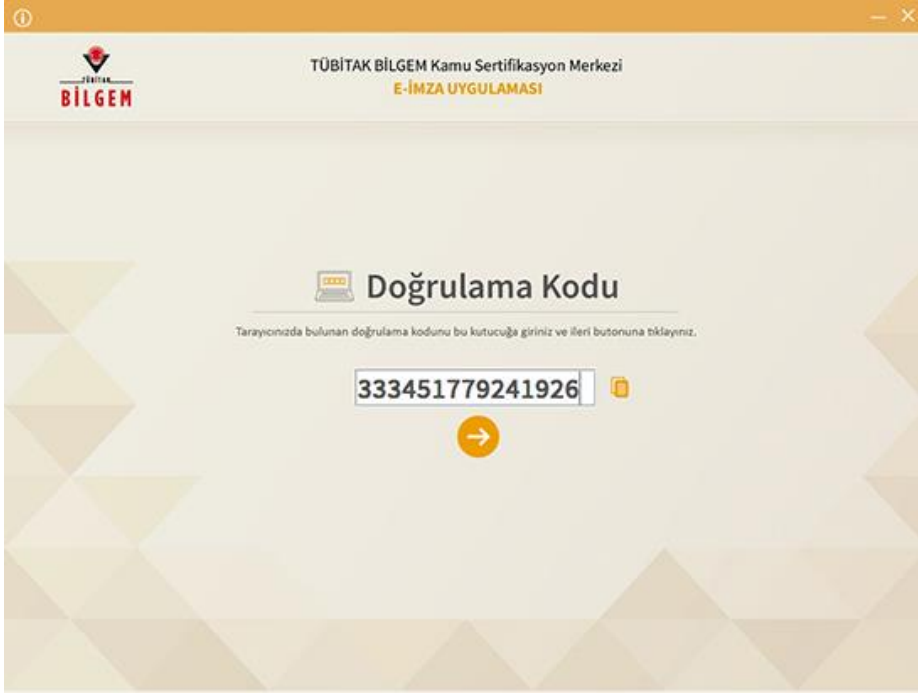
**Uyarı:** Bilgisayarda yüklü java sürümü güncel değilse java update uyarısı verebilir Later diyerek uyarı geçilebilir yada update işleminden sonra devam ediniz.





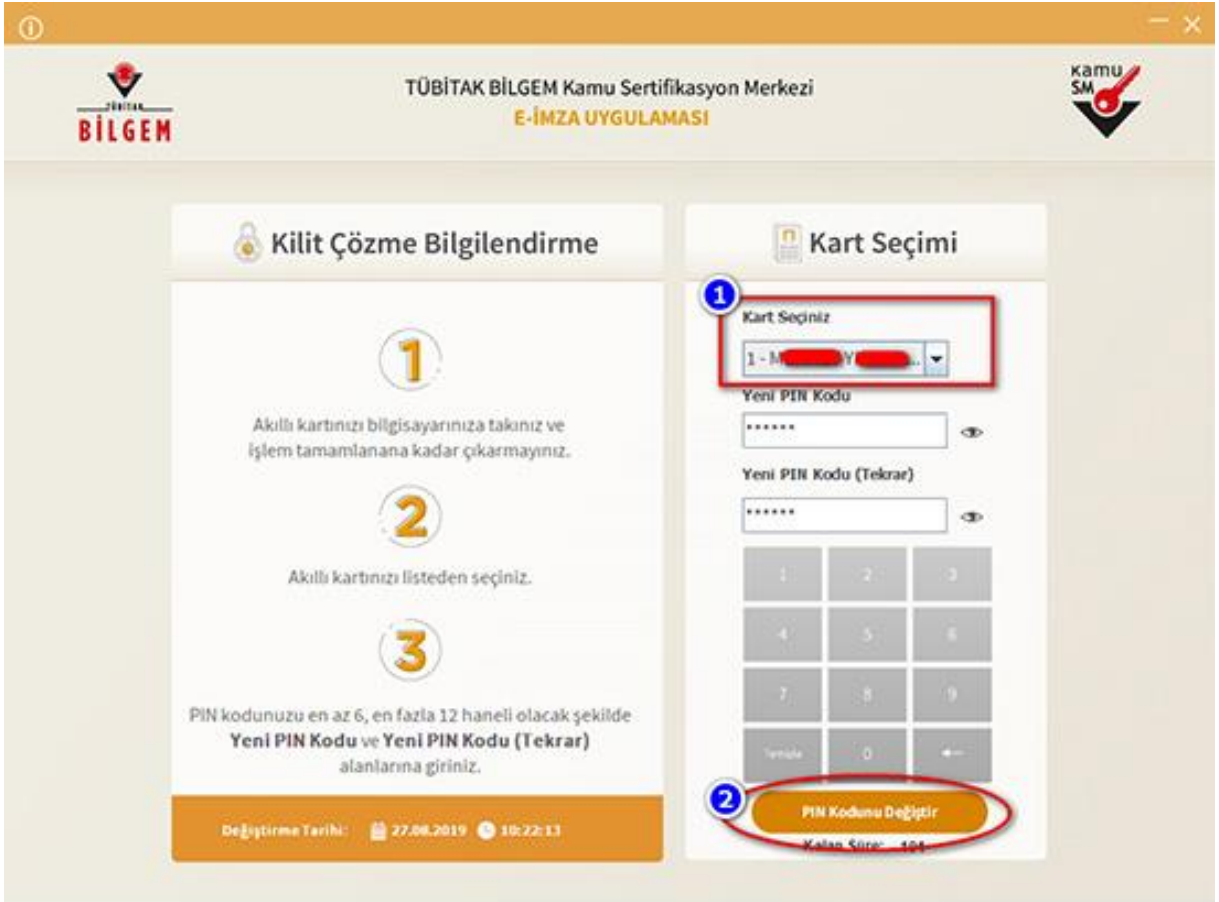
10. Adım :

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.

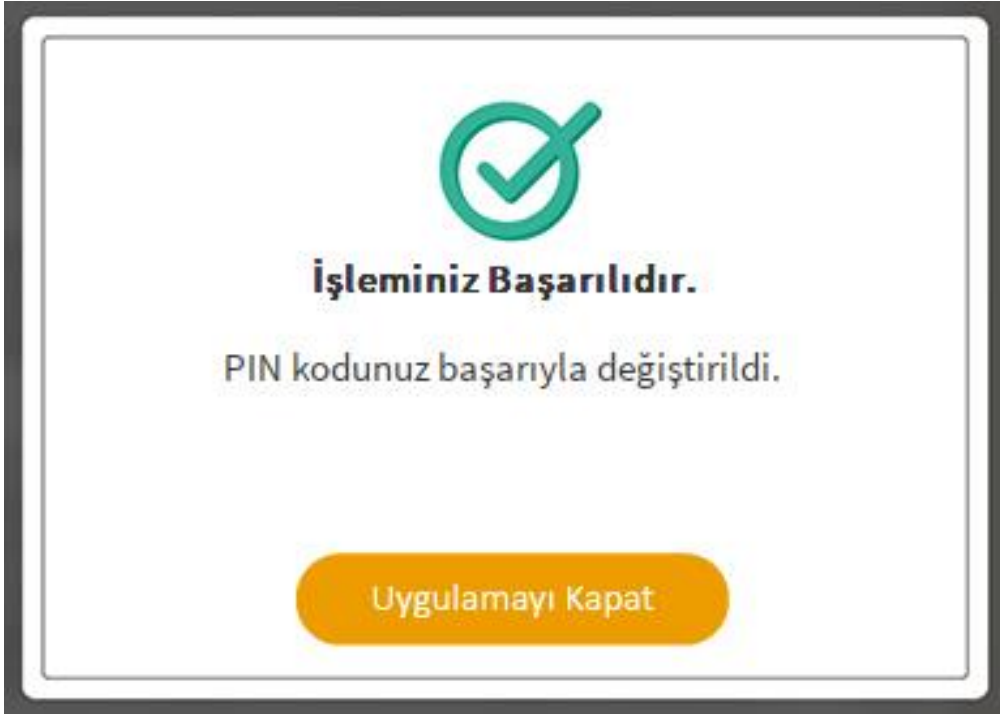


Kilit Çözme Bilgilendirme alanındaki talimatları dikkatlice okuyarak eksiksiz takip ediniz.

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.