

(e-imza) NES PIN

Oluşturma/Değiştirme/Bloke Oldu

Uyarı: PIN Çözme ekranlarının sağlıklı çalışması için bilgisayarınızda Java'nın 1.8 ve üzeri bir sürümünün kurulu olması gerekmektedir.

PIN Kilitli hatası alındığında PUK Kodu ile asla işlem yapılmamalıdır. Aksi takdirde kartınızın ücreti karşılığında yenilenmesi gerekmektedir. PIN kilitlendiğinde yapılacak işlemler aşağıda anlatılmıştır.

1. Adım

[Kamu SM Online İşlemler](#) linkine tıklayınız. Açılan sayfada "E-Devlet ile Giriş" butonuna tıklayınız.



2. Adım

Açılan sayfada "E-Devlet Kapsısına Git" butonuna tıklayınız.



3. 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 for 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 two input fields for 'Giriş Yapılacak Adres' and 'Giriş Yapılacak Uygulama'. The address field contains 'https://gecit.kamasm.gov.tr/OAuth2/edeletso...' and the application field contains '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'. A paragraph of text explains that after logging in with the T.C. Kimlik Numaranız and e-Devlet Şifrenizi, the user can continue with their work. Below this, there are two main input sections: one for '* T.C. Kimlik No' and one for '* e-Devlet Şifresi'. Each section has a text input field and a 'Sanal Klavye' button. The T.C. Kimlik No section also has a 'Yazarken Gizle' button. 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'.

4. Adım

Sayfaya giriş yapıldığında NES İşlemleri menüsüne tıklayınız.



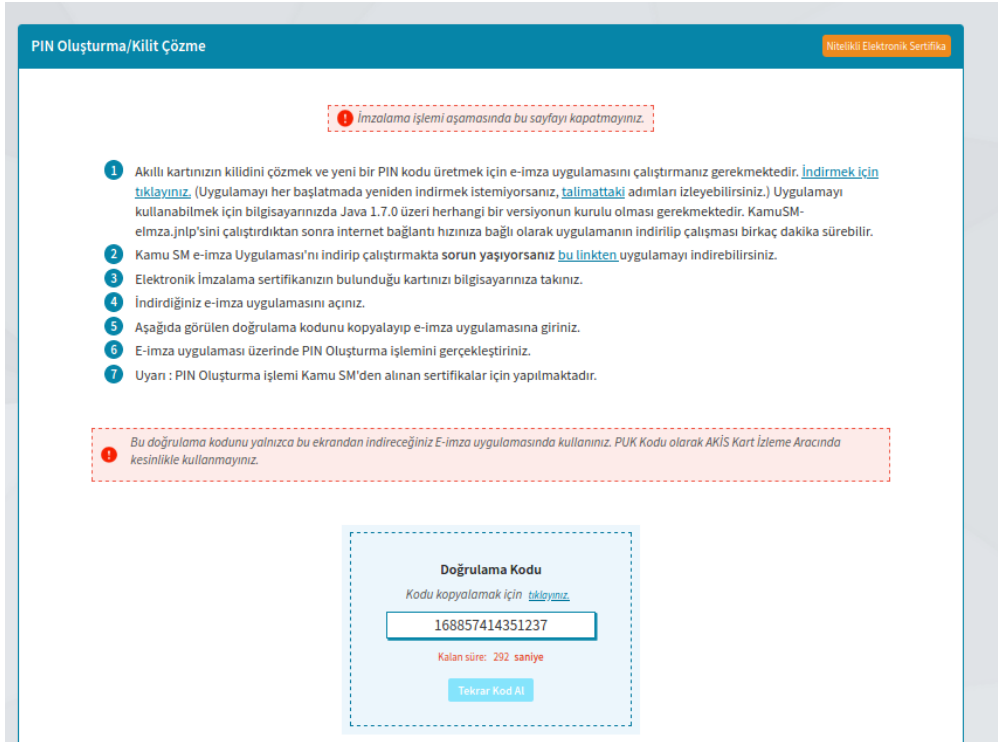
5. Adım

Açılan menüde PIN Oluşturma/Kilit Çözme butonu tıklayınız.

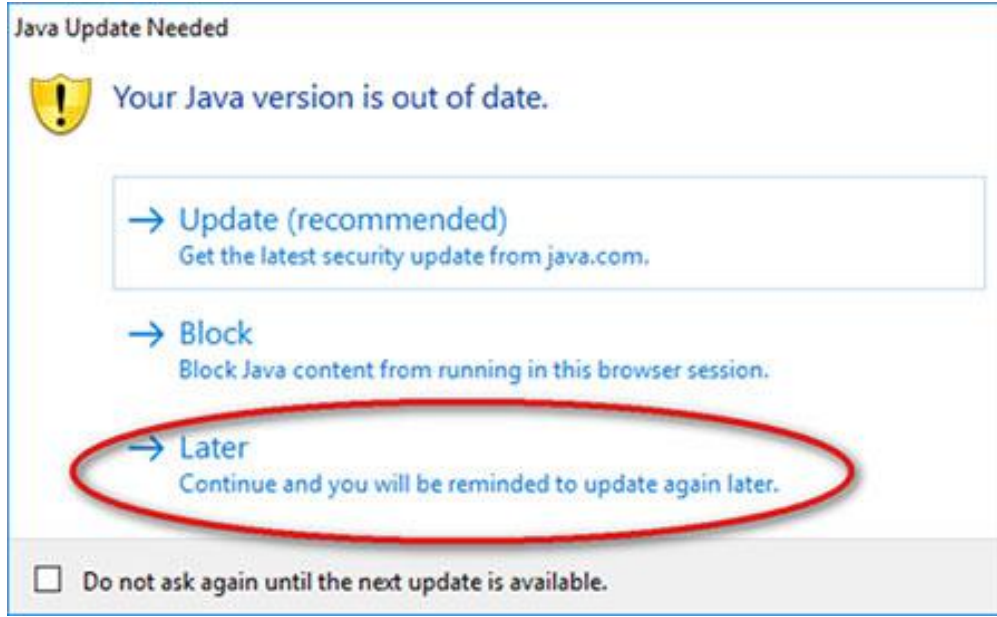


6. Adım

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



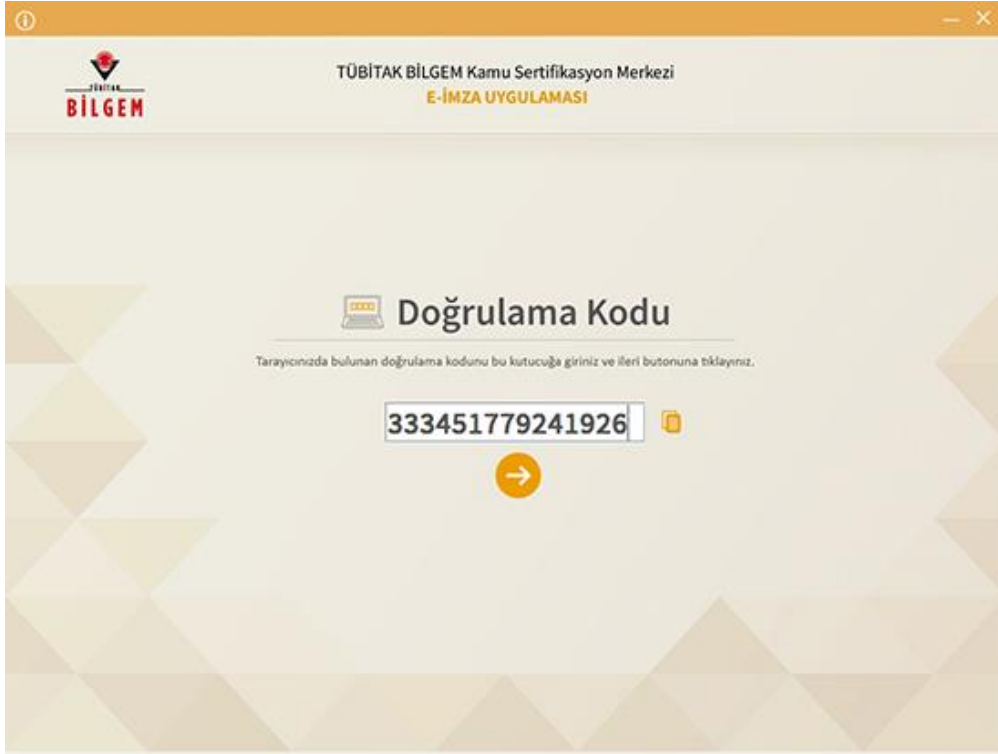
Uyarı: Bilgisayarda yüklü java sürümü güncel değilse java update uyarısı verebilir Later diyerek uyarı geçilebilir ya da update işleminden sonra devam ediniz.



7. Adım

E-İmza uygulamasının açılması bekleyiniz.







TÜBİTAK BİLGEM Kamu Sertifikasyon Merkezi
E-İMZA UYGULAMASI

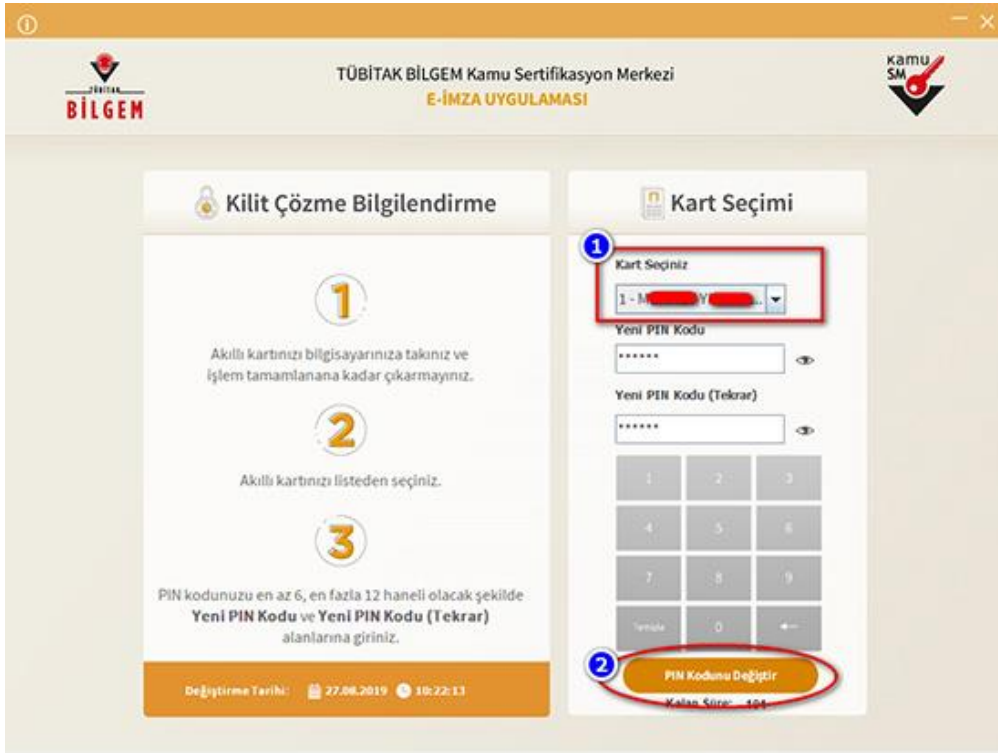
Doğrulama Kodu

Tarayıcınızda bulunan doğrulama kodunu bu kutucuğa giriniz ve ileri butonuna tıklayınız.

333451779241926

→

Uygulama açıldıktan sonra Kilit Çözme ekranındaki doğrulama kodunu ilgili alana yapıştırınız veya  ikonuna tıklayarak kodun ilgili alana gelmesini sağlayıp ileri () butonuna basınız.



TÜBİTAK BİLGEM Kamu Sertifikasyon Merkezi
E-İMZA UYGULAMASI

Kilit Çözme Bilgilendirme

1
Akıllı kartınızı bilgisayarınıza takınız ve işlem tamamlanana kadar çıkarmayınız.

2
Akıllı kartınızı listeden seçiniz.

3
PIN kodunuzu en az 6, en fazla 12 haneli olacak şekilde **Yeni PIN Kodu** ve **Yeni PIN Kodu (Tekrar)** alanlarına giriniz.

Değiştirme Tarihi: 27.08.2019 10:22:13

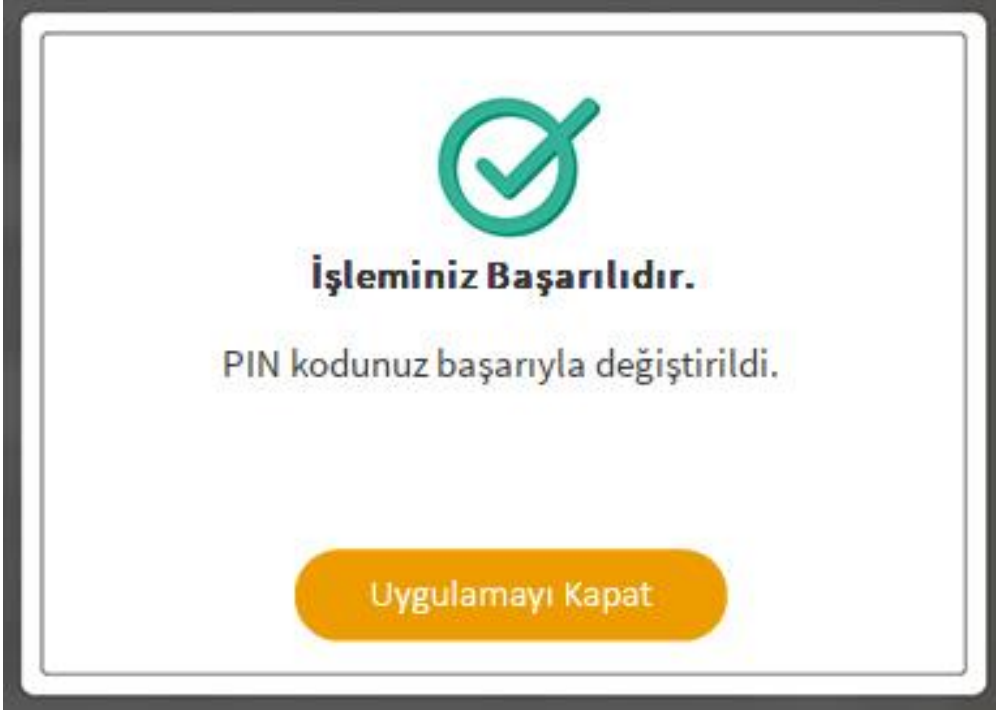
Kart Seçimi

1
Kart Seçiniz
1 - M... Y...
Yeni PIN Kodu
.....
Yeni PIN Kodu (Tekrar)
.....
2
PIN Koduna Değiştir
Kalan Süre: 101

Kilit Çözme Bilgilendirme alanındaki talimatları dikkatlice okuyarak eksiksiz takip ediniz.

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.

PIN bilgisinin kullanılması ve saklanması ile ilgili uyarıların tamamı DİKKATLE okunmalıdır:

1. PIN bilgisinin güvenli olarak muhafaza edilmesi kart sahibinin sorumluluğundadır.
2. PIN'in 3 (üç) kere hatalı girilmesi durumunda www.kamusm.gov.tr adresindeki Online İşlemler sayfasından PIN Oluşturma/Kilit Çözme seçilerek yeni PIN oluşturulmalıdır.
3. **AKİS Kart İzleme Aracı üzerinden PUK Kodu ile asla işlem yapılmamalıdır. Yetkisiz veya hatalı olarak yapılan 3 (üç) PUK giriş denemesi ile kart kullanım dışı kalır ve bir daha kullanılamaz. Bu durumda kart ücret karşılığında yenilenir.**
4. Sertifika teslim alındıktan sonra dikkatlice kontrol edilmelidir. Siparişiniz sim kart ve kart okuyucu olmak üzere oluşturulduğu halde herhangi birinin gönderinizden çıkmaması durumunda 5 iş günü içerisinde bilgi[at]kamusm.gov.tr adresine mail atarak durumu bilgilendirilmelidir. Siparişinizin içeriği zarf üzerinde, pencere alanında TCKN bilginizin yanından ulaşabilir veya kurum e-imza yetkilinizden içeriği hakkında bilgi alabilirsiniz.