

Nitelikli Elektronik Sertifikanız ve kart okuyucunuz tarafınıza teslim edilmişse Sertifikanızı Kullanabilmeniz için

http://www.kamusm.gov.tr/islemler/sertifikami_aldim_ne_yapmaliyim/

sayfasında gösterilen veya aşağıdaki adımları sırasıyla yapmanız gerekmektedir.

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

KAMUSM **Kamu Sertifikasyon Merkezi**
Elektronik sertifika hizmetleri ve e-imza çözümleri

Nasıl yardımcı olabilirim?
Aradığınızı bulamazsanız size yardımcı olabilirim.

Sertifikamı Aldım Ne Yapmalıyım?

Kamu Sertifikasyon Merkezi'nden almış olduğunuz sertifikanızı kullanabilmeniz için gerekli adımları aşağıdaki sıra ile gerçekleştiriniz.

1.Adım

Kurye tarafından tarafınıza elden teslim edilen AKİS Akıllı Kartta yer alan Nitelikli Elektronik Sertifikanın yüklü olduğu çipli parça aşağıdaki gibi hasar verilmeden işaretli yerlerinden kırılarak çıkarılır. Eğer kenarlarında çapak kaldıysa uygun bir alet ile zarar vermeden temizlenir. Çıkarılan NES yüklü çipli parça, ACS J11 USB-Uyez tipi kart okuyucuya aşağıda görüldüğü şekilde ve ok yönünde itilip yerleştirilir.

Resim-1

2.Adım

http://www.kamusm.gov.tr/islemler/surucu_yukleme_servisi/ adresinden işletim sisteminize uygun sürücüler indirilir ve kurulur (Resim 2).

Resim-1

Çipli parça kart okuyucuya takılırken çipin takılma yönü ve şekline dikkat edin, resim 1-a da gösterildiği şekilde cip takılmalı, (kart okuyucunun Tübitak yazısı üstte gelecek şekilde tutulduğunda cipin kesik köşesi dışta olmalıdır.)



Sekil: 1-a

2- SÜRÜCÜ YÜKLEME

2.1- JAVA

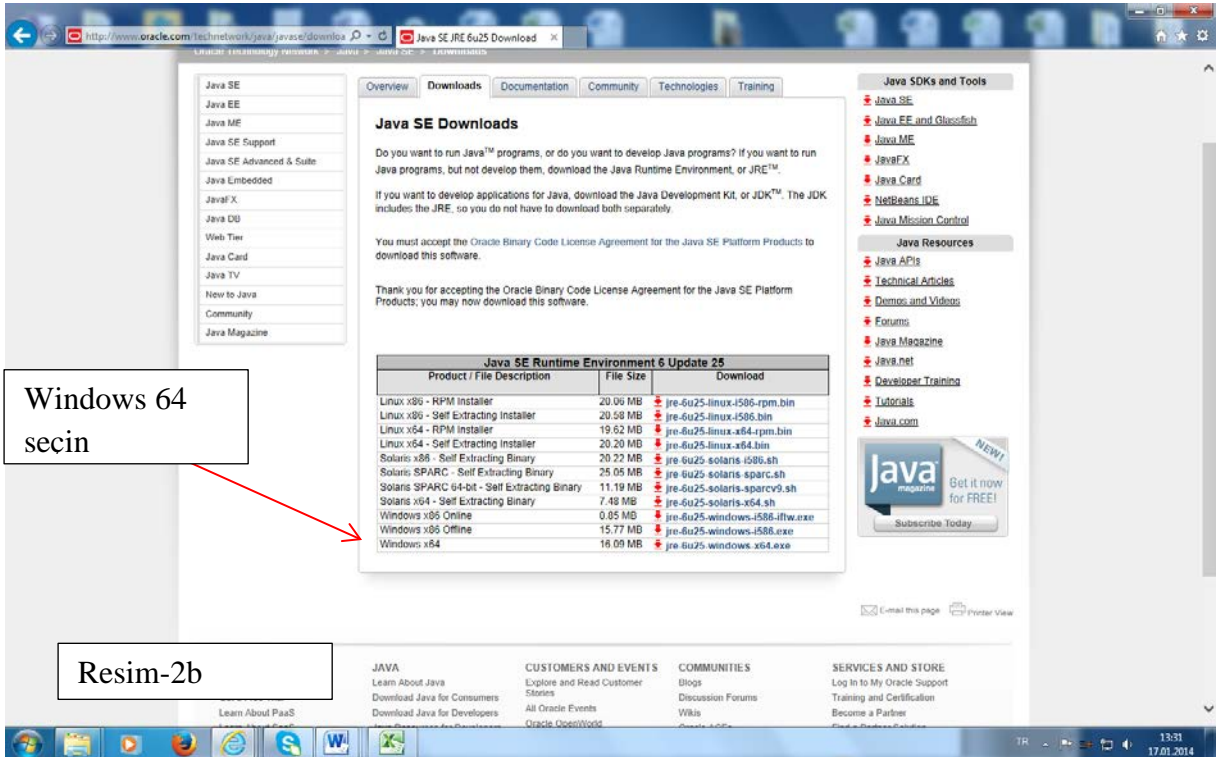
Bilgisayarınızda eski sürüm “java” yı kaldırın, “java” nın yeni sürümünü kurun, İşletim sisteminiz 64 bit ise **ayrıca** java jre sürümünü aşağıdaki linkten “Accept License Agreement “ seçeneğini çek ederek kurun (Resim-2a)

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre-6u25-download-346243.html>

Burayı çek edin

Product / File Description	File Size	Download
Linux x86 - RPM Installer	20.06 MB	pre-6u25-linux-i586-rpm.bin
Linux x86 - Self-Extracting Installer	20.58 MB	pre-6u25-linux-i586.bin
Linux x64 - RPM Installer	19.62 MB	pre-6u25-linux-x64-rpm.bin
Linux x64 - Self-Extracting Installer	20.20 MB	pre-6u25-linux-x64.bin
Solaris x86 - Self-Extracting Binary	20.22 MB	pre-6u25-solaris-i586.sh
Solaris SPARC - Self-Extracting Binary	23.09 MB	pre-6u25-solaris-sparc2.sh
Solaris SPARC 64-bit - Self-Extracting Binary	11.19 MB	pre-6u25-solaris-sparcv9.sh
Solaris x64 - Self-Extracting Binary	7.48 MB	pre-6u25-solaris-x64.sh
Windows x86 Online	0.85 MB	pre-6u25-windows-i586-rtw.exe
Windows x86 Offline	15.77 MB	pre-6u25-windows-i586.exe
Windows x64	16.09 MB	pre-6u25-windows-x64.exe

Resim-2a



Java Kurulumları tamamlanınca

2.2- Kart okuyucu ve sürücüsü için

http://www.kamusal.gov.tr/islemler/surucu_yukleme_servisi/ adresinden işletim sisteminize uygun sürücüler indirilir ve kurulur (Resim 2c)



2.3- İşletim sistemi, kart okuyucu ve akıllı kartınızı seçilir. (Resim 3-)

İŞLETİM SİSTEMİNİZ

KART OKUYUCUNUZ

AKILLI KARTINIZ

SEÇİMLER YAPILDIKTAN SONRA SÜRÜCÜYÜ GÖSTERİ TIKLAYIN

Resim-3

Kamu Sertifikasyon Merkezi
Elektronik sertifika hizmetleri ve e-imza çözümleri

Nasıl yardımcı olabilirim?
Aradığınızı bulmanızda size yardımcı olabilirim.

Sürücü Yükleme Servisi

Aşağıda, bilgisayarınız için uygun olan sürücülerini indireceğiniz sürücü yükleme adımları mevcuttur. Lütfen gerekli alanları doldurup, size uygun sürücülerini bilgisayarınıza indirip kurunuz.

Adım 1 : İşletim Sisteminizi Seçiniz

Lütfen işletim sisteminizin özelliklerini seçiniz.

İşletim sistemi: Versiyonu: Tipi:

Adım 2 : Kart Okuyucunuzu Seçiniz

Lütfen size gönderilen kart okuyucuyu seçiniz.

Omnikey USB Şeffaf
 Omnikey USB Beyaz
 Omnikey Masaüstü
 Gemplus USB
 ACS 38T USB - Kırmızı
 ACS 38T USB - Beyaz
 ACS 38T USB Masaüstü

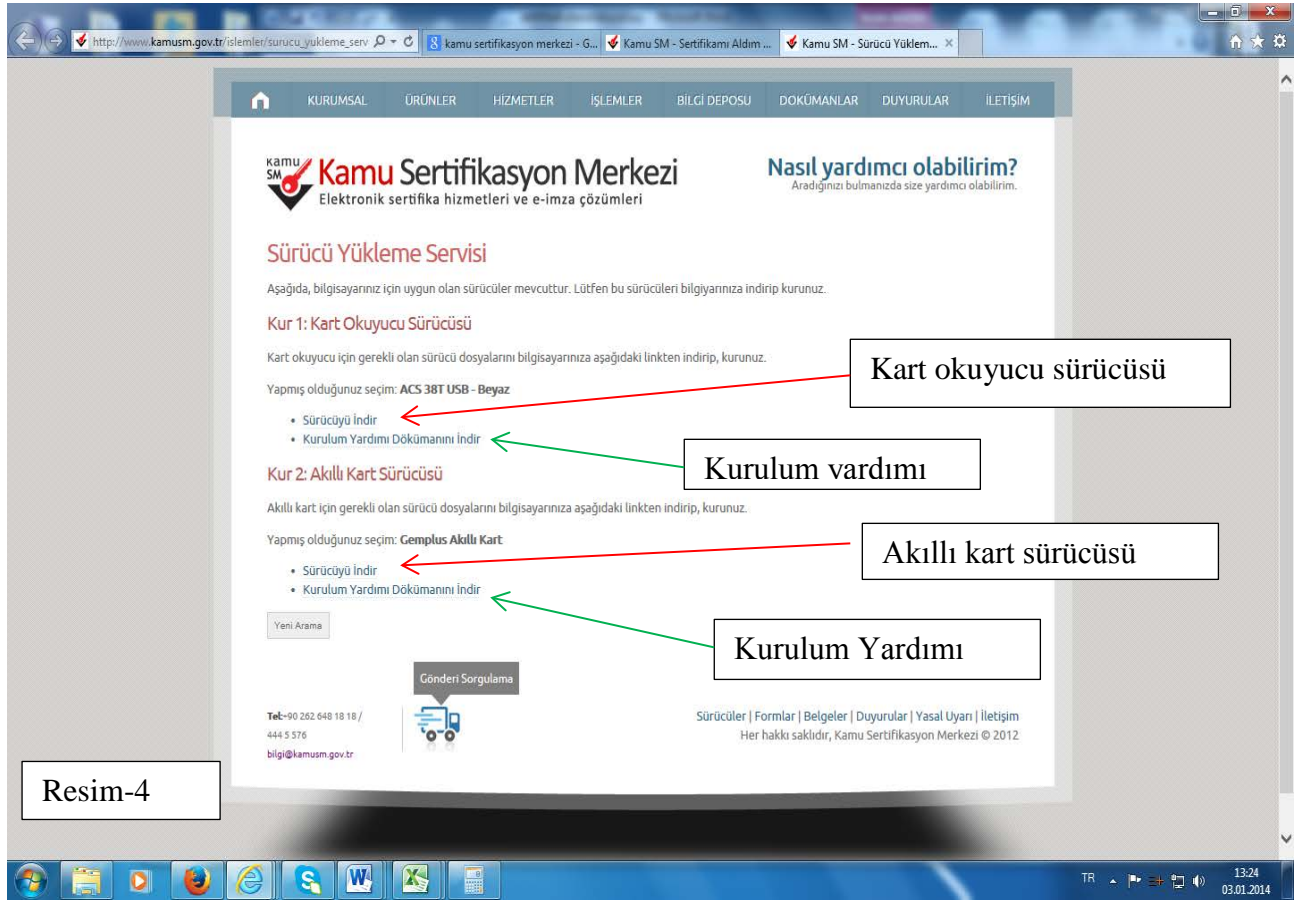
Adım 3 : Kartınızı Seçiniz

Lütfen size gönderilen akıllı kartı seçiniz.

AKİS Akıllı Kart
 Gemplus Akıllı Kart

Sürücüler Göster

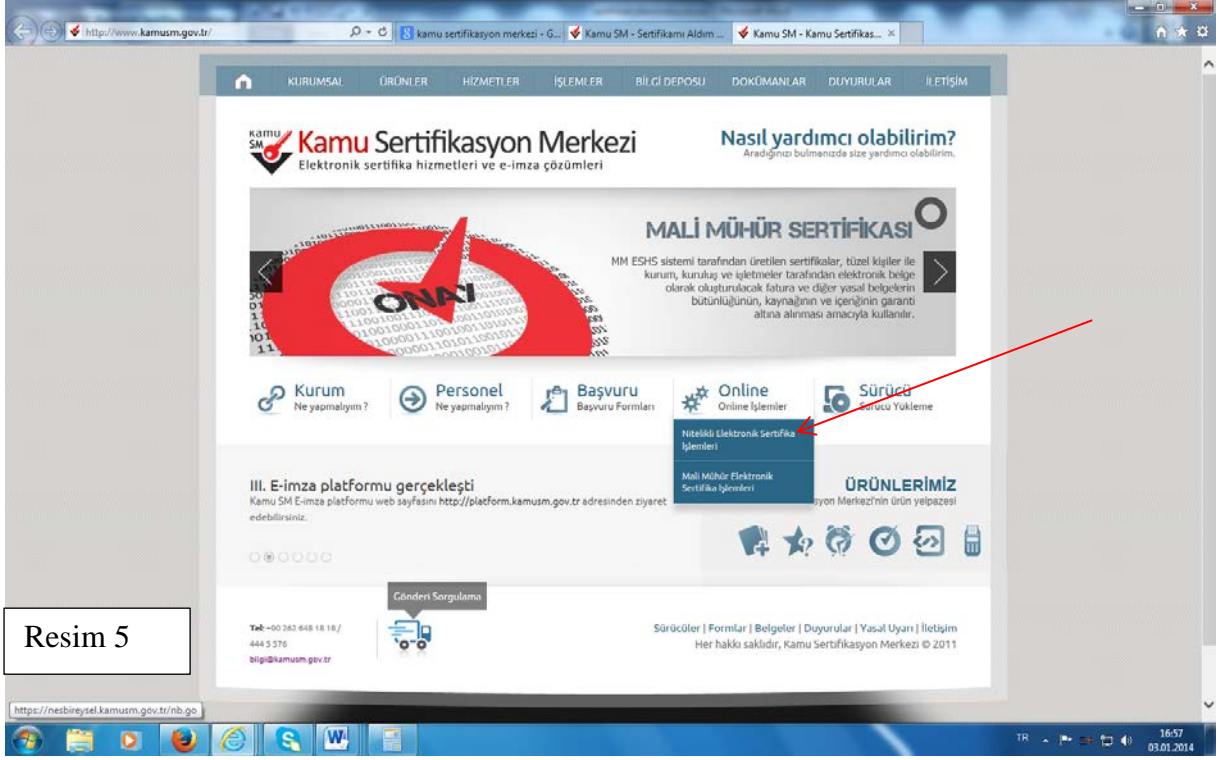
2.4- Kart okuyucu ve akıllı kart sürücülerini görüntülenir.



Kart okuyucu ve Akıllı kart sürücülerini ayrı, ayrı indirip yükleyiniz. (indirilen dosya Winzip veya Winrar formatında olacaktır, bu dosyaları açmalısınız.) Yardım gerekirse kartla ilgili resimde gösterilen yerden Kurulum Yardımı Dokümanını indirebilirsiniz.

Sürücülerin kurulmasından sonra:

- 3- <http://www.kamum.gov.tr> adresinde Online İşlemler altında bulunan “Nitelikli Elektronik Sertifika İşlemleri” linkine tıklanır(Resim 5).



4- Gelen sayfada şifreli giriş seçilir (Resim-6)



5- Kimlik No, Resimdeki Yazı ve Güvenlik Sözcüğü alanları doldurulup Giriş butonuna basılır (Resim 7)..

Resim-7

6- Cep telefonunuza gönderilen SMS Onay Kodu girilir.

Elektronik sertifikanız ile yapacağınız işlemler için gerekli olan PIN bilgisi, Resim-8 de yer alan PIN/PUK Bilgisi butonuna tıklanarak listelenebilir.

Resim-8

AŞAĞIDAKİ BİLGİLERİ DİKKATLE OKUYUN

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

1. PIN bilgisinin güvenli olarak muhafaza edilmesi kart sahibinin sorumluluğundadır. Ayrıca, sertifika sahibi tarafından silininceye kadar Kamu SM'de şifreli olarak tutulur.
2. "Parolalarımı Kaydet" butonuna basılarak oluşturulan PIN bilgisinin yer aldığı PDF dosyasının, güvenli bir yerde saklanması, ayrıca PIN bilgisinin yazıcıdan baskısı alınarak basılı kopyasının da saklanması önerilir.
3. PIN bilgisi, doğru olarak kayıt edildiğinden ve baskısının alındığına emin olunduktan sonra, "Parolalarımı Sil" butonuna basılarak, PIN bilgisinin Kamu SM sisteminden silinmesi önerilir ("Parolalarımı Sil" butonuna basıldığında, PIN bilgisi, Kamu SM sisteminden, bir daha görülemeyecek şekilde tamamen silinir).
4. PIN'in 3 (üç) kere hatalı girilmesi durumuna Kilit Çözme seçeneğine tıklanarak PIN yenilenir (Resim 7).
5. 01.01.2011 tarihinden itibaren üretilen kartların PUK yönetimi Kamu SM tarafından yapılmaktadır. PUK bilgisi, Kamu SM tarafından da hiçbir şekilde görüntülenemez. 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. PUK bilgisi ile ilgili hiçbir işlem yapılmamalıdır.

Bilgilendirme

- "Askıdan İndir" sertifikanın, sertifika sahibi tarafından askıya alındığı durumlarda, sertifikayı tekrar kullanıma açmak için kullanılır.
- "Sertifikamı İptal Et" ile listelenen sertifikalardan her biri, bir daha kullanılamayacak şekilde iptal edilebilir. İptal edilen sertifika(lar) ücret karşılığı yenilenir.
- "Bilgi Güncelle" seçeneği ile listelenen kişisel bilgiler güncellenebilir.
- "Sertifika Listele" seçeneği ile sertifikalar listelenir. Listelenen sertifikaların seri numarasına tıklayarak, sertifikaya ait detaylar incelenebilir.
- "PIN / PUK Bilgisi" seçeneği ile PIN / PUK bilgileri görüntülenebilir, kaydedilebilir ya da silinebilir.
- "Kilit Çözme" kilitlenen kartın kilidini çözmek ve yeni bir PIN kodu üretmek için kullanılır."Kilit Çözme" kilitlenen kartın kilidini çözmek ve yeni bir PIN kodu üretmek için kullanılır.
- "Çıkış" seçeneği, sistemden çıkış yapmak için kullanılır.