## NİTELİKLİ ELEKTRONİK SERTİFİKA KULLANIMINA İLİŞKİN E-GÜVEN BİLGİLENDİRME DÖKÜMANI

# **EGUVEN**

Sürüm 1.2

Yürürlülük tarihi: Temmuz,2013



#### **DOKÜMAN HAKKINDA**

Bu Doküman, Temmuz 2005 tarihinde Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş. tarafından 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu ve ilgili mevzuata uygun şekilde oluşturulan Nitelikli Elektronik Sertifika'ların sahiplerini bilgilendirmek amacıyla kaleme alınmıştır. Doküman Telekomünikasyon Kurumu tarafından 6 Ocak 2005 tarih ve 25692 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan **Elektronik İmza ile İlgili Süreçlere ve Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ'in** 5. Maddesinde atıfta bulunulan ETSI TS 101 456 belgesine uygun olarak hazırlanmıştır. Doküman üzerindeki tüm haklar saklıdır. Doküma'nın, Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş.'nin yazılı izni ve bilgisi olmadan her türlü yazılı veya elektronik veya görsel veya işitsel araçlar kullanılmak suretiyle üçüncü kişilere ifşası, iletilmesi, dağıtılması veya çoğaltılması veya üzerinde değişiklik yapılması yasaktır.

© Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş., Temmuz - 2005.

Değirmen Sokak Nida Kule İş Merkezi No:18 Kat:5 34742 Kozyatağı - İSTANBUL

Tel: 0216 360 46 05 Fax: 0216 360 33 56

URL: <a href="http://www.e-guven.com">http://www.e-guven.com</a>



### İÇİNDEKİLER

1. İLETİŞİM BİLGİLERİ VE E-GÜVEN HAKKINDA	3
2. ELEKTRONİK İMZAYA İLİŞKİN TEMEL BİLGİLER	
3. NİTELİKLİ ELEKTRONİK SERTİFİKANIN OLUŞTURULMA PROSEDÜRÜ, TİPLERİ KULLANIMI4. SERTİFİKA SAHİBİNİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ	
6. SERTİFİKALARIN İPTALİ, ASKIYA ALINMA VE YENİLENME	10
7. DİĞER HUSUSLAR	10



#### 1. İLETİŞİM BİLGİLERİ VE e-GÜVEN HAKKINDA

#### **ELEKTRONIK SERTIFIKA HIZMET SAĞLAYICI TİCARET ÜNVANI:**

Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş.

#### **TELEFON NUMARASI:**

(0216) 360 46 05

#### **FAX NUMARASI:**

(0 216) 360 33 56

#### ADRES:

Değirmen Sokak Nida Kule İş Merkezi No:18 Kat:5 34742 Kozyatağı - İSTANBUL

#### **WEB ADRESI:**

http://www.e-guven.com

#### CAĞRI MERKEZİ:

0850 321 8555 (ESHS)

#### e-GÜVEN HAKKINDA:

Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş. (Kısaca "e-Güven") Türkiye'de bilgi toplumuna giden yolda gerekli olan bilgi güvenliği alt yapısının tesisinde önemli bir kilometre taşı olmak amacıyla Kasım 2003 tarihinde Türkiye Bilişim Vakfı'nın önderliğinde kurulmuş bir ticari şirkettir. e-Güven, son kullanıcılara sunduğu bilgi güvenliği ve elektronik imza çözümlerinde, dünyada bu konuda pazar lideri olan RSA'ın (<a href="http://www.rsasecurity.com">http://www.rsasecurity.com</a>) çözümünü kullanmaktadır.

"e-Güven"in bilgi güvenliği alt yapısı içersinde çok önemli bir uygulama olan "elektronik imza" konusunda yapmış olduğu atılımlarla bu alanda hizmet verecek İLK "Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı" olma hak ve yetkisine Telekomünikasyon Kurumu'nun yapmış olduğu inceleme ve vermiş olduğu olumlu görüşü sonucu (<a href="https://www.btk.gov.tr/elektronik-sertifika-hizmet-saglayicilari">hizmet-saglayicilari</a>) 26.06.2005 tarihinde kavuşmuş bulunmaktadır.

e-Güven, elektronik imza, elektronik sertifika ve zaman damgası hizmetlerine ilişkin Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı sıfatıyla tüm faaliyetlerini 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu ve ilgili mevzuat hükümleri uyarınca yürütmektedir. Telekomünikasyon Kurumu (<a href="http://www.e-guven.com">http://www.e-guven.com</a>) ilgili mevzuat uyarınca kendisine verilen yetkiler çerçevesinde, e-Güven'i denetlemekte ve e-Güven'in faaliyetlerini 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu ve ilgili mevzuat hükümleri uyarınca yürütmesini gözetmektedir.

#### 2. ELEKTRONİK İMZAYA İLİŞKİN TEMEL BİLGİLER

Elektronik imza, aslında kapsamlı bir güvenlik teknoloji içersinde yer alan, teknolojinin gelişimiyle birlikte artan fonksiyonları da bünyesine katarak genişleyen bir veri güvenliği uygulamasıdır. Veriler, ağ sistemleri içersinde yer alan bilgi parçacıklarıdır. İletişim ve şu anda elektronik ortamda gördüğümüz tüm uygulamaların temelinde veri sistemleri bulunmaktadır. Verilerin güvenliğini sağlamak aynı zamanda bunların oluşturduğu uygulamaların da (programların, elektronik belgelerin v.b.) bir ölçüde güvenliğini sağlamak anlamına gelmektedir.



Elektronik ortamda güvenlik derken aslında iki temel hususa işaret etmekteyiz. Bunlardan ilki başkaların elektronik ortamda ve ağ sistemleri içersinde bulunan verilere veya içeriklere ulaşamamasıdır. Bunu "şifreleme" denilen bir işlemle ile gerçekleştiririz. Bir değer husus ise elektronik ortamda yaratılan verilerin veya iletişimin orijinin tespitidir. Bu da bu veri üzerinde islemde bulunan tarafın kimliğinin inkar edilemez bir sekilde tanımlamaktan gecmektedir. İste tam bu noktada elektronik imza bu islevin elektronik ortamda gerçekleştiren bir teknolojik uygulama olarak karşımıza çıkmaktadır. Elektronik imza temelde verileri şifrelemek yani gizliliği sağlamak için kullanılmaz. Örneğin el yazısı ile yazılmış bir vasiyetname ve bu vasiyetnameye yazan kişinin bu belge üzerindeki imzası o belgenin o kişi tarafından yaratıldığını yani "orijini" gösterir. Ancak bu belgenin de başka kişiler tarafından erişilmesini ve içeriğinin değiştirilmesi imkanını ortadan kaldırmaz. Bunun için belgenin güvenli bir ortamda saklanması gerekmektedir. Bu da genel de bir Banka ile yapılan kiralık kasa sözleşmesi ile bu vasiyetnamenin, sözleşmeyi yapan ve belgeyi yaratan kişinin ölüm anına kadar burada kalmasının sağlanması ile gerçekleştirilir. Elektronik imza da yukarıda ifade ettiğimiz şekilde temelde veriyi yaratan ve bu veri üzerinde işlemde veya iletişimde bulunan tarafın "orijinini" tespit etmek amaçlı bir teknolojik uygulamadır. Bir başka deyişle elektronik imzalı bir veriye üçüncü kişiler erişebilir, onun içeriğine vakıf olabilir ve bu veri üzerinde değişiklik de yapabilirler. Ancak veri elektronik olarak imzalandıktan sonra yapılan her değişiklik bu veriye güvenerek işlem yapacak olan üçüncü kişiler tarafından tespit edilebilir. Yani veriyi kimse fark etmeden değiştiremezseniz, elektronik olarak imzalanan her veri üzerinde yapılan en ufak bir değişiklik bile fark edilir.

İmza, günlük yaşamamızda yazılı iletişimde bulunan tarafların kimliklerini doğrulamak amacıyla kullanılan bir teknolojik uygulamadır. Elle attığımız imza da aslında bir teknolojik uygulamadır, ancak yüzyıllardır kullanıla gelen bir uygulama olduğundan dolayı artık günlük yaşamsal fonksiyonlarımızla bütünleşmiştir. Örneğin elle oluşturulmuş imzamızı atabilmek için objektif olarak kağıt yada üzerinde imza atmaya elverişli bir ortam, imzamızı atabilme imkanı sağlayan bir araç (kalem veya tükenmez kalem v.b), okuma yazma bilme, kalem kullanabilme gibi araçlara ve niteliklere sahip olmalıyız. Bununla birlikte hukuki açıdan imzaya bağlanan bir takım sonuçlar olduğundan dolayı kişilerin fiil ehliyeti dediğimiz hak ve borçları üstlenebilme ehliyetine buna bağlı olarak akıl sağlığının ve yaptığı işlemin sonuçlarını idrak edebilecek bir zihin yapısına da sahip olması gerekmektedir. Tüm bunlar aslında bir kişinin yazılı olarak iradesini aktardığı veya yazılı olarak kişinin iradesiyle uyuşan bir metin üzerinde o kişinin varlığını ortaya koyabilmesi için asgari sayıda gerekli olan unsurların bir araya geldiği bir teknolojiyi temsil etmektedir.

Elektronik imza da, aynen günlük hayatımızda kullandığımız ıslak imzalar gibi bir takım asgari unsurların bir araya gelmesi sonucu ortaya çıkmaktadır. Bu unsurlar genel olarak elektronik imza yaratmak amaçlı kullanacağımız sadece sahibi tarafımızdan bilinen ve sadece sahibi tarafından aktif konuma getirilebilecek imza oluşturma verisi ve içeriğine herkes tarafından ulaşılabilen, imza oluşturma verisi ile imzalanan verinin gerçekten o imza oluşturma verisi ile mi oluşturulduğunu doğrulama imkanı tanıyan imza doğrulama verileri, imza doğrulama verisini içersinde taşıyan ve elektronik kimlik kartı olarak kullanabileceğimiz bir elektronik kayıt (elektronik sertifika), elektronik imza iliskilendireceğimiz veri (elektronik belge, herhangi bir elektronik uygulama veya elektronik posta mesajı), elektronik imza oluşturmak amaçlı kullanacağımız bir araç (bu donanımsal ve yazılımsal olarak ikiye ayrılmaktadır. Donanımsal araçlar bilgisayar, PDA, cep telefonu, USB Token v.b. yazılımsal araçlar ise bilgisayar programları ve uygulamaları örn. MS Outlook, Outlook Express, Browserlar v.b.) gerekmektedir.

5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elle atılmış imza ile aynı hukuki sonucu doğuran **güvenli elektronik imza** atabilmek için; ISO/IEC 15408 (-1,-2,-3)'e göre en az EAL4+ standardına sahip **güvenli elektronik imza oluşturma aracı**, Elektronik Sertifika Hizmet



Sağlayıcı'dan (e-Güven) sertifika sahibi adına tanzim edilmiş olan <u>nitelikli elektronik</u> <u>sertifika'ya</u> (Kısaca "NES") sahip olunması zorunludur.

#### 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu 15/01/2004 tarihinde Meclis Genel Kurulunda kabul edilerek 23/01/2004 tarihi 25355 Sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmıştır. Yasa, 23/07/2004 itibariyle yürürlüğe girmiştir. Konuyla ilgili yönetmelikler ise Yasa'nın yürürlülüğe girmesine müteakip 6 ay içersinde Telekomünikasyon Kurumu tarafından hazırlanarak, Resmi Gazete'de yayımlanmış ve yürürlülüğe girmiştir. (Elektronik imzaya ilişkin tüm mevzuata ulaşmak için Bkz. <a href="https://www.btk.gov.tr/elektronik-imza-mevzuati">https://www.btk.gov.tr/elektronik-imza-mevzuati</a>)

Elektronik İmza Kanunu, 4 kısım ve 26 maddeden oluşmaktadır. "Amaç, Kapsam ve Tanımlar" başlığını taşıyan ve üç madden oluşan ilk kısımda, kanunun amaç ve kapsamın belirlenmesinin yanında yasada geçen bir takım kavramların açıklamaları da yapılmıştır. Tanımlar bölümünde ortaya konulan kavramların açılımı, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 13/12/1999 tarihli 1999/93/EC sayılı "Elektronik İmzalar İçin Birlik Çerçevesini Oluşturmak üzere Avrupa Birliği Direktifi" ile Almanya, Belçika, Avusturya ve Fransa'nın elektronik imzaya ilişkin mevzuatları dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Yasanın ikinci kısmı güvenli elektronik imza ve sertifika hizmetlerini düzenlemektedir. Yasa sadece güvenli elektronik imza olarak nitelendirilen imzanın elle atılan imzayla aynı hukuki sonucu yaratabileceğini kabul etmiştir. Yasa, güvenli elektronik imzayı "a) münhasıran imza sahibine bağlı olan b) sadece imza sahibinin tasarrufunda bulunan güvenli elektronik imza oluşturma aracı ile oluşturulan c) Nitelikli elektronik sertifikaya dayanarak imza sahibinin kimliğini tespitini sağlayan d) imzalanmış elektronik veride sonradan herhangi bir değişiklik yapılıp yapılmadığını sağlayan elektronik imza" olarak tanımlanmıştır. Elektronik imza'nın tanımı ise, Yasa'nın 3 (b) maddesinde verilmiştir. Bu tanım hukuken elle atılan imzayı eşit olan elektronik imzanın değil, yasada elektronik imza ile kast olunan kavramı açıklamaya yöneliktir. Güvenli elektronik imzanın kullanım alanından kanunların resmi şekle ve özel merasime tabi tuttuğu hukuki işlemlerle, teminat sözleşmeleri istisna edilmiştir. Ayrıca yasada, sadece gerçek kişilerin güvenli elektronik imza sahibi olabilecekleri hükme bağlanmıştır. Yasa'nın gerekçesinde ise gerçek kişilerin, bu husus belirtilmesi koşuluyla tüzel kişiler adına elektronik imza kullanabileceği tespit edilmiştir.Elle atılan imza ile aynı hukuki sonuçları doğuracağı kabul edilen "güvenli elektronik imzanın" en önemli bilesenlerinden biri olan "nitelikli elektronik sertifikanın" özellikleri yasanın 9. maddesinde belirlenmiştir. Yasaya göre "nitelikli elektronik sertifikalar" yurt içinde yerleşik ve bu kanun hükümlerine tabi olan bir elektronik sertifika hizmet sağlayıcısı tarafından veya yurt dışındaki bir hizmet sağlayıcıdan temin edilebilecektir. Yurtdışında yerleşik bir elektronik hizmet sağlayıcıdan temin edilen nitelikli elektronik sertifikaların bu kanun hükümleri uyarınca hüküm ve sonuç doğurabilmeleri öncelikle uluslararası anlaşma hükümlerine bırakılmıstır. Bununla birlikte bövle bir anlasmanın olmaması durumunda. yabancı ülkede yerleşik bir sertifika hizmet sağlayıcısından temin edilen "nitelikli elektronik sertifikaların" ülke içinde bu kanun hükümlerine göre hüküm ve sonuç doğurabilmesi sertifikaların nitelik, özellik ve kullanılmasının doğuracağı sonuçlar bakımından ülke içinde kurulu bir sertifika hizmet sağlayıcı tarafında garanti veren sıfatıyla taahhüt edilmesi veya bu sertifika hizmet sağlayıcı tarafından kullanıma sunulmuş olmasını bağlı kılınmıştır. Sertifika hizmet sağlayıcıları "nitelikli elektronik sertifika" verdiği kişilerin sertifikada yer alacak kimlik bilgilerini resmi belgelere göre güvenilir bir şekilde tespit etmekle yükümlüdürler. Bunun vanında sertifika hizmet sağlavıcılarının, nitelikli elektronik sertifika taleplerini verine getirmek amacıyla sertifika kullanıcılarından kanun hükümleri uyarınca talep edeceği bilgileri korumakla ve 3. kişilere açıklamakla yükümlü tutulmuşlardır.



Yasa 22. maddesi ile Borçlar Kanunu'nun 14. maddesinin birinci fıkrasına "Güvenli elektronik imza elle atılan imza ile aynı ispat gücüne haizdir" cümlesinin eklenmesini kararlaştırmaktadır. Bunun yine Yasının 23. Maddesi hükmü gereğince Hukuk Usulü Muhakemeleri Kanunu'nun (HUMK) 295. maddesine eklenmesi kararlaştırılan 295/A maddesinin birinci fıkrasında "güvenli elektronik imza ile oluşturulan elektronik veriler senet hükmündedir. Bu veriler aksi ispat edilinceye kadar kesin delil sayılırlar" denilmektedir. Güvenli elektronik imza ile imzalanmış elektronik verileri senet ve aksi ispat edilinceye kadar kesin delil kabul edileceğini tespit eden bu madde, elektronik ortamda yapılan hukuki işlemlerin ispat edilebilme bakımından eğer hukuki işlem güvenli elektronik imza kullanılarak yapılmış ise aynı işlemi noterde yapmakla eşit ispat kuvvetinde olacağını belirtmektedir.

#### 3. NİTELİKLİ ELEKTRONİK SERTİFİKANIN OLUŞTURULMA PROSEDÜRÜ, TİPLERİ ve KULLANIMI

Nitelikli elektronik sertifikanın e-Güven tarafından oluşturulması için sertifika sahibinin öncelikle e-Güven'e başvuruda bulunması gerekmektedir. Bu başvuru sertifika sahibi tarafından şahsen yapılabileceği gibi, 6 Ocak 2005 tarih 25692 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Elektronik İmza Kanununun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 2. Maddesinde belirtilen şekilde "Kurumsal Başvuru" yolu ile de yapılabilir. Yönetmeliğin 2. Maddesine göre "Kurumsal Başvuru" bir tüzel kişiliğin çalışanları veya müşterileri veya üyeleri veya hissedarları adına yaptığı nitelikli elektronik sertifika başvurusudur. "Kurumsal Başvuru Sahibi", "e-Güven" ve "Sertifika Sahibi"nin hak ve yükümlülükleri, "Sertifika Sahibi" ile "e-Güven" arasında akdedilen "Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş. Nitelikli Elektronik Sertifika Kullanıcı Sözleşmesi" hükümleri uyarınca belirlenir.

e-Güven, nitelikli elektronik sertifika başvurularının alınması, bu başvurularının kabulü, sertifika sahibinin hak ve yükümlülükleri, nitelikli elektronik sertifikaların yaşam zincirlerinin nasıl yönetileceği v.b. gibi hususları "Sertifika İlkeleri" ve "Sertifika Uygulama Esasları" dokümanları içerisinde detaylı olarak açıklamaktadır e-Güven, Telekomünikasyon Kurumu'nun onayından geçen "Finansal Kurumlar Nitelikli Elektronik Sertifika İlkesi - FKNESİ" ile "Nitelikli Elektronik Sertifika Uygulama Esasları – NESUE" hükümleri uyarınca faaliyetlerini yürütmektedir. Sertifika Sahibi, kendisiyle ilgili bu dokümanlarda belirtilen tüm hususlara uymakla mükelleftir.

Sertifikaların belli bir topluluk ve/veya genel güvenlik gereklilikleri olan uygulamalar bakımından kabul edilebilirliğini belirten kurallar bütününe "Sertifika İlkeleri" denilmektedir. "Sertifika İlkeleri", e-Güven tarafından umuma açıklanan yukarıda belirtilen amaçları karşılamaya yönelik bir belgedir. "Sertifika İlkesi" kendi içinde nitelikli elektronik sertifikaların belli bir topluluk ve/veya genel güvenlik gereklilikleri olan uygulamalar bakımından kabul edilebilirliğini betimlediği özel nitelikli "Sertifika İlkeleri"ne ayrılmaktadır. "FKNESİ" ise, "e-Güven"in oluşturduğu "NES"lerin finansal kurumların oluşturduğu topluluk özelinde kabul edilebilirliğini belirten kurallar bütününü açıklamaktadır. "e-Güven" mali piyasalarda faaliyet göstermemesine rağmen "FKNESİ" hükümleri uyarınca nitelikli elektronik sertifika almak için "Kurumsal Başvuruda" bulunmayı talep eden tüzel kişilerle de "FKNESİ"de bulunan kosullar cercevesinde anlasabilir.

"NESUE" ise, e-Güven'in 5070 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat uyarınca sunduğu hizmetlerden doğrudan ve dolaylı olarak yararlanan kişilerin "FKNESİ" içinde tanımlı operasyonları gerçekleştirmek için uymak zorunda olduğu gerekliliklerin tespit edildiği, uygulamaların ve



prosedürlerin açıklandığı, belli süreçler içersinde güncellenen ve "e-Güven" tarafından umuma yapılan bir açıklamadır.

e-Güven üç tip nitelikli elektronik sertifika yayımlamaktadır. Bu sertifikaların kullanım koşulları ve limitleri aşağıda belirtilmektedir.

#### A Markasına Sahip "NES"lerin Özellikleri :

"e-Güven" tarafından tanzim edildiği tarihten itibaren bir yıl süre ile geçerli olacaktır.

Münhasıran ve müstakilen "Elektronik İmza Kanunu" kapsamında elle atılmış imza ile aynı hukuki sonucu doğuran güvenli elektronik imza oluşturma ve doğrulama süreçlerinde kullanılacaktır.

Yalnızca güvenli elektronik imza oluşturma aracı içersine yüklenebilecek ve orada saklanabilecektir.

Miktar ve değeri 10.000 YTL. (Onbinyenitürklirası)'sına kadar hukuki işlemlerde kullanılacaktır.

Sadece gerçek kişiler için tanzim edilecektir.

İmza sahibini teşhis edebilecek asgari kimlik bilgileri "NES" içersinde bulunacaktır. Bunun dışında "Sertifika Sahibi"nin diğer bir kişi adına hareket etme yetkisi, mesleki ve diğer kişisel bilgileri A markasıyla piyasaya sürülen "NES" içersinde yer almayacaktır.

#### A Markasına Sahip "NES" içersinde yer alacak bilgiler:

"NES" içersinde "Sertifika Sahibi" veya Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı'nın ihtiyarını bırakılmış bilgiler dışında; "Elektronik İmza Kanunu"nun 9. Maddesi içersinde zorunlu olarak "NES" içersinde bulunması gerekli olan bilgiler ile Tebliğ"in 5. Maddesinde teknik özellikleri belirtilen "NES"lerin bu teknik özellikleri belirtir bilgileri

Kişinin Adı – Soyadı

T.C. Kimlik Numarası

Doğum Yeri (Opsiyonel)

Doğum Tarihi (Opsiyonel)

Uyruğu

Ülke Kodu

Kurumsal Başvuru Sahibi Tüzel Kişi Unvanı (Kurumsal Başvuru Sahibi tarafından talep edilmesi halinde)

#### B Markasına Sahip "NES"lerin Özellikleri :

"e-Güven" tarafından tanzim edildiği tarihten itibaren bir yıl süre ile geçerli olacaktır.

Münhasıran ve müstakilen "Elektronik İmza Kanunu" kapsamında elle atılmış imza ile aynı hukuki sonucu doğuran güvenli elektronik imza oluşturma ve doğrulama süreçlerinde kullanılacaktır.



Yalnızca güvenli elektronik imza oluşturma aracı içersine yüklenebilecek ve orada saklanabilecektir.

Miktar ve değeri 30.000 YTL. (Otuzbinyenitürklirası)'sına kadarki hukuki işlemlerde kullanılacaktır.

Sadece gerçek kişiler için tanzim edilecektir.

İmza sahibini teşhis edebilecek asgari kimlik bilgileri "NES" içersinde bulunacaktır. Bunun dışında "Sertifika Sahibi"nin mesleki ve diğer kişisel bilgileri B markasıyla piyasaya sürülen "NES" içersinde yer alacaktır.

#### B Markasına Sahip "NES" içersinde yer alacak bilgiler;

"NES" içersinde "Sertifika Sahibi" veya Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı'nın ihtiyarını bırakılmış bilgiler dışında; "Elektronik İmza Kanunu'nun 9. Maddesi içersinde zorunlu olarak "NES" içersinde bulunması gerekli olan bilgiler ile Tebliğ'in 5. Maddesinde teknik özellikleri belirtilen "NES"lerin bu teknik özellikleri belirtir bilgileri

Kişinin Adı – Soyadı

T.C. Kimlik Numarası

Doğum Yeri

Doğum Tarihi

Uyruğu

Ülke Kodu

Mesleği

Kişisel Bilgileri

- İkametgah Adresi
- Medeni Durumu
- Pasaport No
- Telefon Numarası

Kurumsal Başvuru Sahibi Tüzel Kişi Unvanı (Kurumsal Başvuru Sahibi tarafından talep edilmesi halinde)

#### C Markasına Sahip "NES"lerin Özellikleri :

"e-Güven" tarafından tanzim edildiği tarihten itibaren bir yıl süre ile geçerli olacaktır.

Münhasıran ve müstakilen "Elektronik İmza Kanunu" kapsamında elle atılmış imza ile aynı hukuki sonucu doğuran güvenli elektronik imza oluşturma ve doğrulama süreçlerinde kullanılacaktır.

Yalnızca güvenli elektronik imza oluşturma aracı içersine yüklenebilecek ve orada saklanabilecektir.

Miktar ve değeri "Sertifika Sahibi"nin onayı ile "Kurumsal Başvuru Sahibi"nin talebi üzerine belirlenecek rakama kadarki hukuki işlemlerde kullanılacaktır.

Tüzel kişilerin yetkili temsilcileri, tüzel kişiliğe ilişkin iş ve işlemlerde bulunmaya yetkili gerçek kişiler için ilgili tüzel kişiliğin yetkili makamlarınca yapılacak "Kurumsal Başvuru"



veya bahsi geçen kişiler için ilgili tüzel kişilik adına "Kurumsal Başvuru"da bulunabilecek başka bir tüzel kişiliğe ilgili tüzel kişiliğin yetkili makamlarınca yapılacak başvuru sonucu tanzim edilebilecektir.

İmza sahibini teşhis edebilecek asgari kimlik bilgileri "NES" içersinde bulunacaktır. Bunun dışında "Sertifika Sahibi"nin diğer bir kişi adına hareket etme yetkisi, mesleki ve diğer kişisel bilgileri C markasıyla piyasaya sürülen "NES" içersinde yer alacaktır.

"Kurumsal Başvuru Sahibi"nin talebi veya "Sertifika Sahibi" adına "Kurumsal Başvuru Sahibi"ne başvuruda bulunan ilgili tüzel kişinin talebi ile C Markasına sahip "NES" içersine aşağıda yazılı bilgiler değiştirilebilir veya bu bilgiler dışındaki bilgiler de eklenebilir. Bu bilgilerin neler olacağı ve hangi belgelere dayanarak doğrulanması gerektiği "e-Güven" tarafından "Kurumsal Başvuru Sahibi"ne bildirecektir.

#### C Markasına Sahip "NES" içersinde yer alacak bilgiler;

"Elektronik İmza Kanunu"nun 9. Maddesi içersinde zorunlu olarak "NES" içersinde bulunması gerekli olan bilgiler ile Tebliğ"in 5. Maddesinde teknik özellikleri belirtilen "NES"lerin bu teknik özellikleri belirtir bilgileri

Kişinin Adı – Soyadı

T.C. Kimlik Numarası

Doğum Yeri

Doğum Tarihi

Uyruğu

Ülke Kodu

Mesleği

Kişisel Bilgiler

Kullanıma İlişkin Sınırlamalar

Maddi Kapsama İlişkin Sınırlamalar

Bağlı Olduğu Şirketin Ticaret Unvanı (Bağlı olunan tüzel kişilik ticari şirket değil ise bu bölümde farklı tanımlamalar kullanılabilir)

Bağlı Olduğu Şirketin Ticaret Sicili

Bağlı Olduğu Şirketin Tescilli Adresi

Bağlı Olduğu Şirketin Ticaret Sicil Numarası

Bağlı Olduğu Şirketin Faaliyet Konusu

Görevi

İmza Politikası

Kurumsal Başvuru Sahibi Tüzel Kişi Unvanı (Kurumsal Başvuru Sahibi tarafından talep edilmesi halinde)

#### 4. SERTİFİKA SAHİBİNİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

URL: http://www.e-guven.com



hususların yanında "e-Güven"le akdetmiş olduğu sözleşmede belirtilen yükümlülüklere de uymakla yükümlüdür.

#### 5. ELEKTRONİK SERTİFİKA HİZMET SAĞLAYICI'NIN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

"e-Güven", 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu ve ilgili mevzuat içerisinde belirtilen hususların yanında "Sertifika Sahibi" ile akdetmiş olduğu sözleşmede belirtilen yükümlülüklere de uymakla yükümlüdür.

#### 6. SERTİFİKALARIN İPTALİ, ASKIYA ALINMA VE YENİLENME

Nitelikli Elektronik Sertifikaların iptali, askıya alınması ve yenilenmesine ilişkin "e-Güven" ile "Sertifika Sahibi"nin hak ve yükümlülükleri 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu ve ilgili mevzuat içerisinde belirtilen hususların yanında "Sertifika Sahibi" ile "e-Güven" arasında akdetmiş olan "Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş. Nitelikli Elektronik Sertifika Kullanıcı Sözleşmesi" hükümlerine uygun olarak yerine getirilir.

#### 7. DİĞER HUSUSLAR

"e-Güven" ile "Sertifika Sahibi" arasında çıkabilecek uyuşmazlıkların çözüm yolları, e-Güven'in sorumluluğunun sınırlandırıldığı durumlar, sertifika mali sorumluluk sigortası hakkında tarafların hak ve yükümlülükleri "Sertifika Sahibi" ile "e-Güven" arasında akdetmiş olan "Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş. Nitelikli Elektronik Sertifika Kullanıcı Sözleşmesi" hükümleri içerisinde belirtilmektedir.