

BASIN BÜLTENİ

E-imzanızı Alın, İşleriniz "Garanti"li Olsun!

Sanayi Bakanlığı, Garanti Belgesi, Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi ve Muafiyet Belgesi başvurularında e-imza dönemini 1 Ocak 2008'den itibaren başlatıyor! Peki siz buna hazır mısınız?

T.C. Sanayi Bakanlığı, 1 Ocak 2008'de başlatacağı uygulama ile Garanti, Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik ve Muafiyet belgeleri başvurularında e-imza zorunluluğu getiriyor. Bir başka deyişle bu, elektronik imzalarını bu tarihe kadar almayan ithalatçı ve üreticilerin, 2008'in ilk günü itibarıyla Garanti Belgesi çıkartmak üzere başvuru yapamayacakları anlamına geliyor.

1 Haziran'dan bu yana ön uygulaması yapılan e-imza projesinin resmen hayata geçmesiyle birlikte, tüm tüzel kişi ve bireyler, e-imzalarını kullanarak başvurularını İnternet üzerinden yapacaklar. Bunun sonucunda tüm bilgi ve belgeler elektronik ortamda saklanarak işlemler hızlandırılacak, hizmet kalitesi artırılırken maliyetler düşürülecek.

Bu gelişmiş teknoloji, sunduğu kolaylıkların yanı sıra yüksek seviyede güvenlik ihtiyacını da beraberinde getiriyor. Türkiye' nin ilk Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı olan E-GÜVEN, proje kapsamında Sanayi Bakanlığı ile yapılan işbirliği çerçevesinde, işletmelere anahtar teslim projeler ile bilgi güvenliği sunuyor. E-GÜVEN Genel Müdürü Can Orhun, elektronik imzanın başvuru süreçlerini hızlandırdığını ifade ediyor ve ekliyor: "Bu durum, hem başvuruyu yapan kurum/kişi için süreci iyileştirme, zaman ve maliyet tasarrufu anlamına geliyor, hem de Bakanlık içerisindeki iş süreçlerini hızlandırıyor."

Elektronik ortamın daha fazla kullanılmasıyla iş yükünü azaltmaya ve bürokratik süreci hızlandırmaya yönelik e-imza çalışmalarının Türkiye'deki öncülüğünü yapan E-GÜVEN, benzeri birçok projeye bu veri güvenliği uygulamasını yaygınlaştırmayı hedefliyor. Çünkü e-imza yalnızca devletle ilişkili süreçlere güvenlik ve hız kazandırmıyor, şirketlerin kendi içindeki bürokrasiyi de azaltıyor. Bir defaya mahsus alınacak e-imza, kurum içi yazışmalarda da ciddi ölçüde zaman, kağıt tasarrufu sağlayarak, iş akışını hızlandırıyor.

E-imzanızı bir an önce alın!

E-GÜVEN Genel Müdürü Can Orhun, bu tarz projelerde başlama tarihine kadar çok az başvuru yapıldığının, ancak uygulamaya resmen geçişle birlikte yığılma nedeniyle firmaların büyük sıkıntıya düştüğünün altını çiziyor. Orhun, "Bugüne dek yaklaşık 20 bin firma Garanti Belgesi aldı, ancak bunların içinde e-imza sahibi olanların sayısı %1 oranında bile değil. Bunun nedeni, bu tarz uygulamaların katma değerinin ne yazık ki yeterince anlaşılabilmesi" diyor.

Sonuç olarak, firmaların bu konuya uzak durduğunu ve e-imza sahibi olmak için gerekli işlemleri başlatmayı sürekli ertelediğini ifade eden Can Orhun şu bilgileri veriyor: "Normalde 2-3 gün süren başvuru işlemleri, uygulamaların resmîlik kazanmasından sonra oluşan yoğunluk nedeniyle daha da uzayabiliyor. Bunu önlemek için firmaların e-imzalarını bugünden almaları onların avantajına olacaktır. Bu imzalar bir defaya mahsus alınıyor ve Sanayi Bakanlığı projesi dışında da pek çok uygulamada kullanılıyor." Orhun, ithalat ve üretim yapanlar ile sektöre yeni girecek olan firmaların bir an önce e-imzalarını almaları gerektiğini de belirtiyor. Ayrıca, E-GÜVEN'in uyguladığı isteğe bağlı "yerinde kimlik kontrolü" ile de firmaların, iş yoğunluğu arasında notere gitme zorunluluğunu ortadan kaldırdıklarını sözlerine ekliyor.

www.e-guven.com

Türkiye Bilişim Vakfı'nın (TBV) önderliğinde 2003 yılında kurulan E-GÜVEN Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş., bilgi güvenliği alanında Türkiye'nin en güçlü ve güvenilir kurumu olmayı hedeflemektedir. Türkiye'de kurumların ve bireylerin İnternet ve ilgili uygulamalardan daha etkin ve güvenilir bir şekilde yararlanmalarını sağlayacak sertifika otoritesi hizmetleri sunan E-GÜVEN, en ileri teknolojileri kullanmakta; uluslararası standartlarla uyumlu bir güvenlik altyapısı ve ağına sahip bulunmaktadır. Türkiye'nin ilk elektronik sertifika hizmet sağlayıcısı olan E-GÜVEN, elektronik ortamda ticari işlemlerin ve bilgi alışverişinin güvenle yapılabilmesi için, açık anahtar altyapısında çalışan anahtarları kişisel kimliklerle ilişkilendirerek elektronik sertifika üretmektedir.