

BASIN BÜLTENİ

KOBİ'ler, e-imza ile yılda en az 2,6 milyon YTL kâra geçiyor!

2006 yılında ıslak imza ile yapılan işlemlerin yalnızca noter masrafı 2,6 milyon YTL'yi buluyor. Bu israfı önleme yolunda önemli bir adım da KOSGEB tarafından atılıyor. E-imza kullanımını yaygınlaştırmayı hedefleyen KOSGEB, KOBİ'lere karşılıksız destek sağlıyor.

2007 yılında başlatılan, Sanayi Bakanlığı ve Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) işbirliği ile yürütülen KOBİ'lere E-imza Desteği projesi, e-imza uygulamasının KOBİ'ler nezdinde kullanımını yaygınlaştırmayı hedefliyor. Proje kapsamında, KOBİ'ler 3 yıllık e-imza kullanım paketlerine yalnızca ürünün KDV tutarını ödeyerek sahip olabiliyor. Bu uygulama, özellikle elektronik ticarete, güvenlik eksikliği nedeniyle yaşanan kısıtlamaların ortadan kalkması açısından büyük önem taşıyor.

KOSGEB'in sağladığı destekten faydalanmak için, başvuruda bulunan işletme tarafından doldurulan Yararlanıcı Durum Tespit Formu ve KOBİ Beyannamesi'nin Uygulama Merkezi tarafından onaylanması gerekiyor. Alınacak e-imza ile birlikte KOBİ'ler ciddi oranda zamandan ve paradan tasarruf sağlayacak. Araştırmalar, 2006 yılında, ıslak imza ile yapılan işlemlerin yalnızca noter masraflarının 2,6 milyon YTL olduğunu ortaya koyuyor. Firmaların iş takipçilerine ödediği ücretlerle bu rakam daha da büyüyor. Belgelendirmeler için harcanan kağıt miktarı ise 1 milyona ulaşmış durumda. Yani hem para hem de ormanlar ziyan oluyor.

Sanal ortamda güvenliğinizin garantisi E-GÜVEN

Elektronik ortamın daha fazla kullanılmasıyla iş yükünü azaltmaya ve bürokratik süreci hızlandırmaya yönelik e-imza çalışmalarının Türkiye'deki öncülüğünü yapan E-GÜVEN, proje kapsamında KOSGEB ile işbirliği yapıyor. Türkiye'nin ilk Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı olan E-GÜVEN, Türkiye'nin içinde bulunduğu e-devlet dönüşüm sürecinde, bu ve benzeri birçok projeye imza atarak e-imza uygulamasını yaygınlaştırmayı hedefliyor.

E-GÜVEN Genel Müdürü Can Orhun, elektronik imzanın ticaret hayatına önemli katkı sağlayacağını ifade ediyor: "E-imza, gerek yurtiçi gerekse uluslararası ticaret hacminin büyümesi için bir gerekliliktir. Islak imzalı klasik yöntemlerin getirdiği maliyetler ortada. İşletmelerin artık bu israfa dur demesi gerekiyor. Yalnızca para değil, zaman da boşa harcanıyor. Bazı kamu uygulamalarında günler süren başvuru işlemleri, elektronik imza sayesinde bir kaç saat içinde yapılabilir. Şu ana kadar birçok KOBİ'miz bu projeden yararlanmak için başvurdu. Ancak sağlanan katılım istenen seviyede değil. Gerek kamu gerekse özel sektör uygulamalarındaki birçok süreç, elektronik ortama aktarılmış durumda. Artık bu altyapıdan gerçek anlamda yararlanmanın zamanı geldi. Yapılan yatırımların geri dönüşünün hızlandırılması gerekiyor. Bu da ancak yeni hizmetlerle sağlanabilir. E-imza, sunulacak yeni hizmetler için en uygulanabilir ve en efektif yöntemdir."

Orhun, e-devlet olma yolunda e-imzanın önemini de vurguluyor: "Elektronik imzanın hayatımıza girmesiyle birlikte iş süreçleri hızlandı. Bu ve benzeri projeler, Türkiye'nin içinde bulunduğu e-devlet dönüşüm süreci için büyük önem taşıyor. E-imzasız e-devlet olmaz. Bu süreci hızlandırmak için daha çok proje üretmeli, e-imzanın kullanım alanlarını çoğaltmalıyız. Artık kurumların, e-imzalı uygulamalarla, hizmet kalitelerini ve müşterilerinin güvenini artıracabileceklerini görmeleri gerekiyor."

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.