

BASIN BÜLTENİ

E-GÜVEN, 1. Ulusal Mobil Devlet Konferansı'nda!

Elektronik imza uygulamalarının Türkiye'deki öncülüğünü yapan E-GÜVEN, 1. Ulusal Mobil Devlet Konferansı'nda mobil imza ve mobil devleti anlatıyor!

E-devlet uygulamalarının bir açılımı olan Mobil Devlet, 1. Ulusal Mobil Devlet Konferansı'nda ele alınıyor. 28-29 Mayıs tarihlerinde Ankara'da düzenlenecek olan konferansta, e-Türkiye ve e-devlet uygulamalarını ileri bir seviyeye taşıyacak olan m-devlet uygulamalarına geçiş süreci ele alınıyor. Uzun dönemde başarı sağlayacak uygulamaların nasıl gerçekleştirileceğini mercek altına alan konferansta, Türkiye'nin ilk Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı (ESHS) olan E-GÜVEN de mobil imza ve mobil devlet uygulamalarını anlatıyor.

Konferansta elektronik ve mobil imza kullanımı konusunda bilgi verecek olan E-GÜVEN Genel Müdürü Can Orhun, 29 Mayıs Cuma günü gerçekleştireceği sunumunda hizmetlerin mobil hale gelmesi ve mobil elektronik imzanın m-devlet sürecindeki önemini aktarıyor.

E-GÜVEN Genel Müdürü Can Orhun, konu hakkındaki görüşlerini şöyle ifade ediyor: "Vatandaşlara daha hızlı ve iyi hizmet götürmenin en önemli adımlarından biri devlet hizmetlerinin elektronik ortama taşınmasıdır. E-devlet sayesinde zaman ve mekân bağımlılığı ortadan kaldırılacak, vatandaşlar da istedikleri zaman istedikleri yerden söz konusu hizmetlere ulaşabilecekler. Ayrıca devlet de gerek maliyetlerinde gerekse iş süreçlerinde son derece önemli iyileştirmeler sağlayabilecek. E-devlet uygulamasının önemli bir aşaması da hizmetlerin, vatandaşlara, bugün bilgisayarlardan çok daha yaygın bir kullanıma sahip olan mobil cihazlar üzerinden ulaştırılması yani m-devlet uygulamasıdır. Bu kapsamda sunulacak hizmetlerin en önemli unsurlarından biri de ıslak imzayı elektronik ortama taşıyan e-imza ve cep telefonlarına taşıyan mobil imzadır. E-GÜVEN olarak, e-devlet ve m-devlet hizmetlerinin elektronik ve mobil imzanın yaygınlaşmasına paralel olarak gelişeceğini düşünüyoruz. Bu amaç doğrultusunda Turkcell ile beraber bir 'ilk'i gerçekleştirmiş ve 2007 yılında dünyada bile birçok uygulamaya örnek olan mobil imza uygulamasını hayata geçirmiş bulunuyoruz. Devlet

hizmetlerinin gerçek anlamda elektronik ve mobil ortama aktarılmasıyla vatandaş olarak daha iyi hizmet alabileceğimize inanıyoruz.”

Mobil imzanın önemi ve sağladığı faydalar

Elektronik ortamda veya internet üzerinde imza atmamızı sağlayan bir teknoloji olan e-imza uygulamasının cep telefonlarına taşınmasıyla ortaya çıkan mobil imza, kullanıcılarının hayatını büyük lde kolaylaştırıyor. Normal süreçler içinde fiziksel olarak bir yere giderek ve ıslak imzamızı atarak yapılan birçok işlem, mobil imza sayesinde artık cep telefonu üzerinden yapılabilir. Özellikle bireysel bankacılık uygulamasında mobil imzanın çok büyük bir ağırlığı olduğu gözlemleniyor. Türkiye’de mobil imza hizmetini veren ilk ESHS olma özelliğini de taşıyan E-GÜVEN, Turkcell ile yaptığı işbirliği sonucunda TurkcellMobilİmza Projesi’ni hayata geçirmiş bulunuyor. Kurumsal alanda iş akışının düzenlenmesi, azalan yönetim ve iletişim giderleri, artan ticaret hacmi ve sosyal paydaşlar arasında kurulacak güven ağı gibi faydalar sağlayan e-imza ve mobil imza, bireylere de, zaman ve para tasarrufu imkânı tanıyor. Bir defaya mahsus alınan e-imza ve mobil imza, kurum içi yazışmalarda kağıt kullanımını azaltarak doğaya da katkıda bulunuyor.

www.e-guven.com

Türkiye Bilişim Vakfı’nın (TBV) nderliğinde 2003 yılında kurulan E-GÜVEN Elektronik Bilgi Güvenliği A.ř., 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.