

BASIN BÜLTENİ

“Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji”de E-GÜVEN İmzası!

Elektronik İmza ve Elektronik bilgi güvenliği alanında faaliyet gösteren E-GÜVEN, 13-14 Aralık tarihlerinde Ankara’da düzenlenecek Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji Konferansı’nda!

Telekomünikasyon Kurumu, Gazi Üniversitesi ve ODTÜ’nün ortaklaşa düzenlediği “Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji” konferansı (ISCTURKEY 07), “Mobil Elektronik İmza” ana temasıyla gerçekleştirilecek. Toplantıda, mobil ortamlarda bilgi güvenliğinin sağlanması, bu alanda geliştirilen yeni yaklaşımlar ve uygulamalarda karşılaşılabilecek olası zorluklar gibi konular ele alınacak.

E-GÜVEN Genel Müdürü Can Orhun, etkinliğin ikinci gününde, “Mobil İmzada Sertifika Hizmet Sağlayıcı Deneyimleri ve Gelecek” konulu bir sunum yaparak, bu alandaki gelişmeler hakkında katılımcıları bilgilendirecek. Türkiye’deki, mobil sertifika veren ilk ve tek Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcı (ESHS) olan E-GÜVEN, sektördeki deneyimini katılımcılarla paylaşacak.

Mobil imzada ödüllü uygulamalar

Türkiye’ nin lider mobil operatörü Turkcell ile gerçekleştirdiği Turkcell Mobil İmza Projesi kapsamında E-GÜVEN, Türkiye’de bir ilke imza attı. Bu proje sayesinde Turkcell aboneleri, elektronik imzalarını, başta finansal kuruluşlar ve kamu kurumlarının geliştirdiği e-devlet, e-ticaret ve mobil ticaret uygulamalarında kullanma imkanına sahip oldu. Bununla birlikte, Turkcell ve E-GÜVEN işbirliğiyle hayata geçirilen proje, 5-6 Aralık tarihleri arasında düzenlenen Active ACADEMY 5. Uluslararası Finans Zirvesi’nde de, “Jüri Özel Ödülü”ne layık görüldü.

Mobil elektronik imza, kullanıcılarına, sanal ortamda kimlik kartı yerine geçen, Nitelikli Elektronik Sertifika’larını (NES) rahatlıkla alma ve kullanma imkanı da tanıyor. Bir başka deyişle, bu proje sayesinde elektronik imza uygulamaları cep telefonları aracılığıyla gerçekleştirilebiliyor ve kullanıcılar imzalarını GSM SIM kartları aracılığıyla atabiliyor. Mobil elektronik imza ile bankacılık, resmi başvuru ve kamu uygulamaları gibi işlemler devlet güvencesi altında, her an her yerden yapılabiliyor.

Türkiye'nin bilgi güvenliği altyapı standartları ve uygulamalarının çağdaş, verimli, kârlı ve güvenli biçimde şekillenmesini hedefleyen E-GÜVEN; Sanayi Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Türk Patent Enstitüsü, Merkezi Kayıt Kuruluşu gibi resmi kuruluşlarla yürütülen çalışmaların yanı sıra lider GSM operatörü Turkcell ve büyük finansal kuruluşlara da anahtar teslim çözümler sunuyor.

E-GÜVEN, danışmanlıktan işleme uzanan geniş bir hizmet yelpazesine sahip bulunuyor. Tüm Türkiye'de yerinde başvuru ve kurulum hizmeti veren şirket, kurulum sonrasında da etkin ve kaliteli hizmet vermeyi sürdürüyor. Firma, müşterilerine, düşük maliyetli, yüksek performanslı ve sürekliliği olan servisler sağlıyor. Farklı gereksinimlere uygun e-imza projeleri geliştirerek ihtiyaca yönelik çözümler sunan E-GÜVEN, olağanüstü durumlarda da güvenliği ve hizmet devamlılığını tek merkezden sağlıyor.

Türk Standartları Enstitüsü'nden Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) Belgesi alan ilk şirket olan E-GÜVEN'in sağladığı hizmetler; farklı kart okuyucu ve akıllı kart seçme, akıllı kartların güvenlik kodu ile çalışması, kimlik tespiti işlemlerini notere gitmeden çözebilme, telefonla destek ve başvuru kolaylıklarını kapsıyor. Bunların yanı sıra, firmadan temin edilen e-izmalar, birden fazla projede kullanılabilir. Bireylere ve kurumlara, esnek fiyatlandırma avantajı da sağlayan E-GÜVEN, e-imza konusunda hukuki ve teknik eğitimler de veriyor.

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.