

Ulusal Elektronik İmza Sempozyumu SONUÇ BİLDİRGESİ

Gazi Üniversitesi ve Telekomünikasyon Kurumu tarafından 7-8 Aralık 2006 tarihleri arasında Ankara'da Sheraton Otel & Convention Center'da düzenlenen 1. Ulusal Elektronik İmza Sempozyumu, kamu kurum ve kuruluşları, Türkiye'nin 24 üniversitesi, yazılım şirketleri, elektronik sertifika hizmet sağlayıcıları ve sivil toplum örgütlerinden 1000'in üzerinde temsilcinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Büyük ilgi gösterilen sempozyumda, bilim kurulunda görevli değerli hakemler tarafından uygun bulunan 26 bildiri sözlü olarak ve 21 bildiri poster olarak yer almış, elektronik imza uygulamasına geçmiş olan ya da bu konuda çalışmalar yürütmekte olan 9 kuruluş tarafından da uygulama sunumları gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, sunumlar esnasında yapılan çekilişler ile 50 kişiye nitelikli elektronik sertifika dağıtılmıştır. 2 panelde ise değerli panelistler tarafından e-imza ve bilgi güvenliğinin uygulanması, geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması konularında tartışmalar yapılmış ve karşılaşılan problemlere çözüm önerileri sunulmuştur.

Sempozyumun sonuç bildirgesi aşağıda sunulmuştur.

- 1- 2004 yılından bu yana Elektronik İmza Kanunu yürürlüktedir. Şu ana kadar geçen süreçte, bu işe çok önce başlayan Avrupa Birliği'ne göre, e-imza uygulamaları ülkemizde umut vadeden gelişmeler göstermiştir. Düzenlemiş olduğumuz bu sempozyum da bu olumlu gelişmelerin bir göstergesi olarak değerlendirilmektedir.
- 2- Yüksek katılımcı sayısı ve gönderilen bildirimler, sunulan uygulamalar ve paneller dikkate alındığında, çözülmesi gereken pek çok konu olduğu görülmüş ve katılımcıların bilgi paylaşımı noktasında bu sempozyumdan istifade ettikleri tespit edilmiştir.
- 3- Hem hukuki açıdan hem de teknik açıdan ele alınması gereken e-imza konusunda, bu sempozyum sayesinde taraflar bir araya getirilerek ortak bir tartışma platformu oluşturulmuş ve bu iki dünya arasındaki diyalogun devam ettirilmesinin e-imzanın gelişimi açısından önemli olduğu görülmüştür.
- 4- "E-devlet Kapısı Projesinde Güvenlik ve E-imza" konulu panelde tartışılan en önemli konu "bilgi güvenliği eğitimi" olarak öne çıkmıştır. Güvenlik bilincinin yerleşmesi için üniversitelerde bilgi, bilgi ekonomisi ve bilgi güvenliği derslerinin okutulması, öncelikle önerilmektedir. Kamu kurumlarında ise; İnsan Kaynakları Yöneticileri tarafından e-imza, bilgi güvenliği gibi konularda bilinçlenmeyi sağlamak için eğitimler düzenlenmesi gerektiği tespit edilmiştir. Ayrıca, "Ulusal Bilgi Güvenliği Stratejisi" eksikliği hissedilmekte ve devlet tarafından acilen bir strateji geliştirilmesi veya mevcut stratejilerin kamuoyuna açık olarak yayınlanması gerekmektedir.
- 5- E-devlet kapısı üzerinden gerçekleştirilecek olan işlemlerde güvenliği sağlamanın çok önemli olduğu, düşünülmekte olan şifre dağıtım sisteminden kaynaklanabilecek güvenlik sorunlarının, banka mağdurları gibi e-devlet mağdurları ortaya çıkarmasından özenle kaçınılması ve e-devlet kapısından faydalanmak isteyenlerin işlemlerini kolaylıkla yapabilmesi gerektiği önemle vurgulanmıştır.
- 6- Banka müşterilerinin güvenli e-işlem yapabilmelerini teminen, kimlik tespitinde son teknoloji ürünü olan ve hukuki açıdan da yapılan işlemlere geçerlilik kazandıran güvenli elektronik imza kullanımına geçmeleri ve uygulamaları kullanıcılara sunmaları gerekmektedir.
- 7- Elektronik imza ile ülkemizin yeni tanışıyor olması dikkate alındığında, gelinen noktanın başarılı olduğu değerlendirilmekle birlikte, e-imzanın daha da yaygınlaşması ve geliştirilmesi için en büyük sorununun teknolojiden ziyade "insani" boyut olduğu sonucuna varılmıştır. Geliştirilecek olan e-imza uygulamalarında ve yeni hukuki düzenlemelerde bu hususa dikkat edilmesi gerekmektedir.
- 8- Kamu kurumlarının e-imza uygulamalarına ilişkin problemlerine daha hızlı ve gerçekçi çözümler bulunması gerektiği tespit edilmiştir.
- 9- Elektronik imza teknolojilerinin gelişimi devam etmektedir, bu nedenle bu değişiklikler yakından takip edilmeli ve mevzuatta gerekli değişiklikler bir an önce yapılarak güncel tutulmalıdır.
- 10- Mobil imza konusunda yakın gelecekte olumlu gelişmeler beklenmektedir. Sağlamış olduğu mobilite ile kullanıcılar açısından büyük kolaylıklar sağlayacağı değerlendirilen mobil imzanın hayata geçebilmesi için mevzuatta gerekli olabilecek değişikliklerin bir an önce yapılması gerekmektedir.
- 11- Elektronik imza ile ilgili yazılımları geliştiren yazılımcı şirketlerin birlikte çalışabilirliği sağlamak için ortak platformlarda bir araya gelmeleri gerekmektedir.
- 12- Bilgi güvenliği ve e-imza konularında bir ulusal bakışın oluşturulabilmesi için üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve sivil toplum örgütleri, farklı vesilelerle konuyu gündeme taşımaları, basın desteği ve ilgisi de sağlanarak konu herkese anlatılmalıdır.
- 13- E-dönüşüm ve m-dönüşüm uygulamalarının gerçekleştirilmesi için devlet desteğinin sağlanması yönünde çalışmalar yapılmalıdır.
- 14- Sempozyumda sunulan bildirimler, posterler ve uygulamaların sempozyum resmi sitesi olan www.eimza.org.tr adresinden yayınlanması, ülkemizde bilgi güvenliği ve e-imzanın gelişmesi ve yaygınlaştırılması açısından uygun olacaktır.
- 15- Ulusal olarak gerçekleştirilen bu iki günlük sempozyumun önümüzdeki yıllarda uluslararası boyuta taşınmasının, ülkemiz BİLGİ GÜVENLİĞİ ve E-İMZA çalışmalarına büyük katkılar sağlayacağı değerlendirilmektedir.