

BASIN BÜLTENİ

E-imzası olmayan, TÜBİTAK-TEYDEB'e proje öneremiyor!

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) başvuruları, artık sadece İnternet üzerinden yapılabiliyor. Yeni uygulama kapsamında başvuruda bulunan kişilerin e-imza sahibi olmaları zorunlu tutuluyor.

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile Teknoloji ve Yenilik Destek Programı Başkanlığı'na (TEYDEB) bundan böyle yalnızca İnternet üzerinden başvuru yapılabiliyor. 1 Temmuz'da hayata geçirilen bu yeni uygulama, TÜBİTAK-TEYDEB'in destek programlarına proje önerisinde bulunmak isteyen kişilerin elektronik imza sahibi olmalarını zorunlu kılıyor.

Yeni uygulamaya göre;

- 1501 – Sanayi AR-GE Projeleri Destekleme Programı,
- 1507 – KOBİ AR-GE Başlangıç Destek Programı
- 1509 – Uluslararası Sanayi AR-GE Projeleri Destekleme Programı

kapsamında TÜBİTAK'a yapılacak proje öneri başvuruları yalnızca elektronik ortam aracılığı ile yapılabiliyor. Başvuru sahiplerinin kimlik doğrulama işlemlerini gerçekleştirebilmeleri için de e-imza sahibi olmaları gerekiyor. Yeni sistemle birlikte TÜBİTAK-TEYDEB destek programlarının değerlendirme ve izleme süreçlerinin iyileştirilmesi hedefleniyor.

Yeni sistem ayrıca, kurum ve firmalar arasındaki ıslak imza gerektirmeyen yazışmaların İnternet üzerinden yapılmasına, başvuruda bulunan kişilerin değerlendirme süreçlerini elektronik ortamdaki izlemelerine, gerekli revizyon işlemlerinin kısa sürede gerçekleştirilmesine ve ilgili hakemlerin Proje Değerlendirme Formu'nu yine İnternet üzerinden doldurmalarına da imkân sağlıyor.

E-GÜVEN Genel Müdürü Can Orhun, konuyla ilgili şunları söylüyor: "TEYDEB destek programlarına İnternet üzerinden başvuru yapılması, bir yandan sürecin hızlandırılmasını ve iyileştirilmesini sağlarken diğer yandan da yapılan çalışmaların doğasına uygun bir yöntem izlenmesine olanak tanıyor. Teknoloji alanındaki yenilikçi çalışmaların, proje aşamasında e-imza gibi teknolojiye ivme kazandıracak yenilikçi bir yöntem ile başlatılması sonraki aşamalar için de son derece fayda sağlayacaktır."

E-imza nerelerde kullanılıyor?

Bugün alanında lider birçok resmi ve özel kuruluş, e-devlet dönüşüm süreci kapsamında e-imza uygulamasına geçiyor. Sanayi Bakanlığı (Garanti, Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik ve Muafiyet belgeleri başvuruları), Adalet Bakanlığı (Ulusal Yargı Ağı Projesi – UYAP), Türk Patent Enstitüsü (Marka başvuruları), Merkezi Kayıt Kuruluşu (Bilgi Güvenliği ve Sertifika Uygulama Hizmetleri Projesi), KOSGEB (KOBİ'lere E-İmza Desteği Projesi), Serbest Bölgeler Genel Müdürlüğü, Mali Suçları Araştırma Kurulu – MASAK (Şüpheli İşlem Bildirimleri) ve Dış Ticaret Müsteşarlığı – DTM (Dahilde İşleme Rejimi Projesi – DİR, Gümrük İşlemleri) tarafından yürütülen faaliyetlerde e-imza kullanılıyor.

Bunların yanı sıra, izin belgesi, sipariş formları, e-posta uygulamaları, tüm yazışmalar ve diğer kurumsal işlemler de elektronik ortam üzerinden e-imza ile yapılabiliyor.

Türkiye'de mobil imza hizmetini veren ilk ESHS olma özelliğini taşıyan ve Turkcell ile yaptığı işbirliği sonucunda TurkcellMobilİmza Projesi'ni hayata geçiren E-GÜVEN, e-imza kullanımının yaygınlaşması için çalışmalarını hızla sürdürüyor. 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, bireylere de, para ve zamandan tasarruf imkânı tanıyor. Bir defaya mahsus alınan e-imza, kurum içi yazışmalarda kağıt kullanımını da azaltarak, doğaya katkıda bulunuyor.

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.