



T.C.
KALKINMA BAKANLIĞI
Özel Kalem Müdürlüğü

42100
Gk-135

3 HAZİRAN 2014

Sayı : 43728771-610.00- 2363
Konu : 7/42100 Esas Sayılı Yazılı Soru Önergesi

ÇOK İVEDİ

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

İlgi: TBMM Kanunlar ve Kararlar Başkanlığının 23.04.2014 tarihli ve 43452547-120.00-174854 sayılı yazısı.

İlgi yazıyla, Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin tarafıma tevcih ettiği 7/42100 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevaplandırılması talep edilmektedir.

Söz konusu yazılı soru önergesiyle ilgili cevabımız ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Cevdet YILMAZ
Bakan

EKLER :

1- Soru önergesine ilişkin cevaplar
(2 Sayfa)

Adres: Necatibey Cad. No:110/A-06100 Yüce-tepe-ANKARA

Telefon: +90 (312) 294 50 00 - 294 50 95 - 294 50 97

Faks: +90 (312) 294 69 77

Elektronik Ağ: <http://www.kalkinma.gov.tr>

okir@kalkinma.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://kbeb.kalkinma.gov.tr/Sorgu> adresinden 9D18-OT2B-87RY kodu ile yapılabilir.



ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN YÖNELTİĞİ 7/42100 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE YÖNELİK CEVAPLAR:

Soru 1: 2014 Mart ayı itibarı T.C. Kalkınma Bakanlığı, başta Bilgi Toplumu Dairesi Başkanlığı olmak üzere bakanlığa bağlı kurum kuruluşlarca elektronik imza uygulamasının yaygınlaştırılması ve elektronik belge standardizasyonu sağlanması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada? Anılan projelerin her biri için öngörülen tamamlanma tarihi nedir?

Cevap 1: Bakanlığımız Bilgi Toplumu Dairesi tarafından yürütülmekte olan e-Yazışma Projesi kapsamında elektronik belge paylaşım standardının oluşturulması amacıyla e-Yazışma Teknik Rehberi geliştirilmiştir. Bu Rehber aynı zamanda elektronik belgeler üzerinde yer alan elektronik imzalara yönelik yükümlülükler de getirmektedir.

2010 yılı içerisinde başlatılan e-Yazışma Projesi kapsamında, kamu kurum ve kuruluşları arasındaki resmi yazışmaların elektronik ortamda güvenli bir şekilde yürütülmesini sağlayacak ortak kurallar seti geliştirilmiştir. Proje tamamlandığında tüm kamu kurum ve kuruluşları elektronik ortamda hızlı, güvenli ve kolay bir şekilde yazışma yapabileceklerdir.

e-Yazışma Projesi kapsamında; kamu kurumları arasında iletilecek resmi yazışmalar ile bunların üstverilerini ve elektronik imzalarını taşıyacak paket yapısı belirlenmiş ve belgelerin kurumlar arasında güvenli şekilde iletilmesini sağlayacak şifreleme mekanizması ortaya konmuştur. Bu amaçla, tüm bu mekanizmanın nasıl çalıştığını detaylı şekilde tanımlayan e-Yazışma Teknik Rehberi hazırlanmıştır. Ayrıca, bu teknik rehberi gerçekleyen ve isteyen tüm kamu kurum ve kuruluşlarının kendi elektronik belge yönetim sistemlerine entegre edebilecekleri bir yazılım programlama arayüzü (API – Application Programming Interface) geliştirilmiştir. Son olarak, hem tasarlanan sistem hem de geliştirilen API bir pilot uygulama kapsamında test edilmiştir.

Gelinen aşamada, Proje kapsamında geliştirilen çözümü uygulamaya yönelik hukuki düzenlemelere ilişkin çalışmalar Başbakanlık öncülüğünde devam etmektedir. Proje kapsamında Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Esas ve Usuller Hakkında Yönetmelik'in güncellenmesi ve elektronik ortamda yazışma yapan kurumların e-Yazışma Teknik Rehberine uyum sağlaması hususu Başbakanlıkça da uygun görülmüş olup, konuya ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Elektronik belge yönetim sistemleri (EBYS) kamu kurumlarında giderek yaygınlaşmaktadır. Yukarıda özetlenen e-Yazışma Projesinin uygulanmaya başlamasıyla EBYS'lerin daha da yaygınlaşacağı öngörülmektedir. EBYS'lere ilişkin olarak Türk Standardları Enstitüsü tarafından 2007 yılında TS 13298 standardı yayınlanmıştır. Daha sonra 26938 sayılı Resmi Gazetede 16.07.2008 tarihinde yayımlanan 2008/16 sayılı Başbakanlık genelgesiyle kamu kurumları tarafından söz konusu standarda uygun ürün temin edilmesi zorunlu tutulmuştur. Bu çerçevede EBYS'lerin standardizasyonu ve kamu kurumlarının TS 13298 standardına uyumu konusundaki çalışmalar TSE ve Başbakanlık Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü tarafında yürütülmektedir.



Soru 2: 2014 Mart ayı itibarı T.C. Kalkınma Bakanlığı, başta Bilgi Toplumu Dairesi Başkanlığı olmak üzere bakanlığa bağlı kurum kuruluşlarca mobil elektronik imza uygulamasının yaygınlaştırılması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadadır? Anılan projelerin her biri için öngörülen tamamlanma tarihi nedir?

Cevap 2: Bilindiği üzere mobil elektronik imza 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa uygun olarak nitelikli elektronik imzaya imkân tanıyan ve mobil telekomünikasyon işletmecileri tarafından sunulan katma değerli bir uygulamadır. Halen ülkemizde iki firma tarafından bu hizmet sunulmaktadır. EBYS uygulamalarının yaygınlaşmasıyla özellikle mobil çalışma ortamına sahip ve yönetici pozisyonundaki kamu çalışanlarının mobil imza kullanımı gündeme gelmektedir. EBYS sahibi kamu kurumları kendi ihtiyaçları doğrultusunda mobil imza kullanımına ilişkin karar almakta ve mobil imzanın yaygınlaşmasına katkı sağlamaktadır. Örneğin Bakanlığımız Elektronik Belge Yönetim Sistemi Projesi kapsamında mobil imza kullanılabilir. Söz konusu Proje 2011 yılı başında aktif olarak uygulanılmaya başlanmış olup aynı yılın Temmuz ayında mobil imza özelliği dâhil edilmiştir.

Soru 3: 2011 - 2014 yılları arasında, yıllara göre kullanılan elektronik imza sayısı kaçtır?

Cevap 3:Aşağıdaki tabloda 2011-2013 yılları arasında, yıllara göre kullanılan elektronik sertifika sayısı gösterilmektedir.

Tablo 1- Yıllara Göre Kullanılan Elektronik Sertifika Sayısı

Yıl	Toplam Oluşturulan Elektronik Sertifika Sayısı	Aktif Kullanılan Elektronik Sertifika Sayısı
2011	324.456	214.237
2012	480.570	315.699
2013	770.570	521.282

Soru 4:2011 - 2014 yılları arasında, yıllara göre kullanılan mobil elektronik imza sayısı kaçtır?

Cevap 4:Aşağıdaki tabloda 2011-2013 yılları arasında, yıllara göre kullanılan mobil elektronik imza sayısı gösterilmektedir.

Tablo 2- Yıllara Göre Kullanılan Mobil Elektronik İmza Sayısı

Yıl	Toplam Oluşturulan Mobil Elektronik İmza Sayısı	Aktif Kullanılan Mobil Elektronik İmza Sayısı
2011	198.783	18.337
2012	246.591	14.826
2013	297.996	23.161