

7/42519
GK.142

T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Sayı : 86782684 - 610 / 147
Konu : Yazılı Soru Önergesi

13.08.2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
TBMM Ana Bina Bakanlıklar-ANKARA

İlgi: 02/05/2014 tarihli ve 43452547-120.00-176074 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Prof. Dr. Sayın Özcan YENİÇERİ'nin, "TÜBİTAK ile Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu arasında kurumsal tümleşik bilişim sistemi çözümlerine" ilişkin olarak tarafımdan cevaplandırılmasını istediği (7/42519) esas nolu yazılı soru önergesi ile ilgili cevap ekte takdim edilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Fikri IŞIK
Bakan

Ek: Soru Önergesi Cevabı (1 Sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ PROF.DR. SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
7/42519 ESAS NOLU YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

Soru 1- 2009 yılında TÜBİTAK ile Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) arasında kurumsal tümleşik bilişim sistemi çözümleri, açık kaynak kodlu yazılım göçü planlaması ve gerçekleştirme konularında imzalanan sözleşme gereği bugüne kadar yapılan çalışmalar hangileridir? Bu çalışmalardan elde edilen sonuç ile faydalar nelerdir? Proje kapsamında elde edilen bilgi birikimi ile tecrübe hangi alanlarda ve uygulamalarda değerlendirilmiştir?

Cevap 1- 2009 yılında EPDK ile TÜBİTAK arasında imzalanan EBİS Projesi'nin geçici kabulü 22 Mayıs 2014 tarihi itibari ile gerçekleştirilmiş olup, proje kapsamında planlanan tüm çalışmalar tamamlanmıştır. Bu çerçevede, bahse konu Proje kapsamındaki;

- Elektronik Belge Yönetim Sistemi ile Kurumun tüm yazışmaları elektronik ortama taşınmıştır.
- Kurumsal Kaynak Planlama Yazılımı vasıtasıyla ise Kurumun idari, mali ve tüm destek süreçleri, birbiri ile bütünleşik şekilde yine elektronik ortama taşınmıştır. Söz konusu uygulama, kamu kurumlarının idari ve mali tüm süreçlerinin bütünleşik olarak yürütülmesini sağlayan ilk ve tek örnektir.
- Ayrıca, Kurumun hizmet birimlerinin sunduğu verilerin birbiri ile bütünleşik olarak elektronik ortamda yönetilmesi de sağlanmıştır. EPDK'nın sunduğu hizmetler e-Devlet kapısı üzerinden sunulmaya başlanmıştır.

Proje kapsamında elde edilen bilgi birikimi ve tecrübe, TÜBİTAK'ın yürüttüğü e-Devlet projelerinde değerlendirilmektedir.