



T.C.  
KALKINMA BAKANLIĞI  
Özel Kalem Müdürlüğü

42103  
GK-135

Sayı : 43728771-610.00-2354  
Konu : 7/42103 Esas Sayılı Yazılı Soru Önergesi

3 HAZİRAN 2014  
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 7/42103 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevaplandırılması talep edilmektedir.

Söz konusu yazılı soru önergesiyle ilgili cevabımız ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Cevdet YILMAZ  
Bakan

EK :  
Yazılı Soru Önergesiyle İlgili Cevaplar  
(2 Sayfa)

Adres: Necatibey Cad. No:110/A-06100 Yücetepe-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>

[bkilickaya@kalkinma.gov.tr](mailto:bkilickaya@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 9D10-7DO7-8ZRY kodu ile yapılabilir.



**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN YÖNELTİĞİ 7/42103 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 Tarım Bilgi Sisteminin oluşturulması ve ülke genelinde uygulamaya alınması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada?**

**Cevap 1:** Tarım Bilgi Sisteminin oluşturulması kapsamındaki çalışmalar arasında Tarımsal İzleme ve Bilgi Sistemi (TARBİL), Çiftçi Kayıt Sistemi (ÇKS), Arazi Parsel Tanımlama Sistemi (LPIS), Gıda Güvenliği Bilgi Sistemi (GGBS) ve Organik Tarım Bilgi Sistemi (OTBİS) bulunmaktadır.

TARBİL ile tarım alanlarının tespiti, ürün tahminlerinin ve projeksiyonlarının doğru şekilde yapılması ve desteklemelere konu tarım parsel alanlarının doğru hesaplanması hedeflenmektedir.

TARBİL kapsamında, ürün alanlarının belirlenmesi ve sayısallaştırılması için uydu görüntüleri kullanılarak pilot uygulamalar geliştirilmiştir. Bu pilot çalışmanın amacı atmosferden toplanacak iklimsel parametreler, toprak sıcaklığı, nem gibi veriler coğrafi veriler ile ilişkilendirilerek "ulusal ürün rekolte tahmininin" yapılmasıdır. Bu amaca yönelik 100 meteorolojik istasyon kurulmuştur.

ÇKS kapsamında, bitkisel üretim yapan çiftçilerin özlük, arazi, üretim ve bitkisel üretime bağlı destekleme bilgileri bir çatı altında toplanmış ve bu bilgiler çerçevesinde Türkiye, il, ilçe ve çiftçi bazında ürün desenine göre arazi ve ürün raporları oluşturulmuştur. Ayrıca, çiftçilerin bilgilendirilmesine yönelik internet sitesi hizmete sunulmuştur. LPIS ile uzaktan algılama, yersel örnekleme çalışmalarının tamamlanması ve böylece sahadan daha kaliteli istatistik verilerin alınması, tarım politikalarının yürütülmesine ilişkin bilgi altyapısı ve idari yapının geliştirilmesi hedeflenmektedir. GGBS, gıda/yem konusunda faaliyet gösteren işletmeleri kayıt altına alma, denetim ve numune kaydı, hızlı alarm bildirimlerini takip etme, risk esaslı denetime yönelik veri oluşturma, ithalat ve ihracat işlemlerini kayıt etme ve sertifika düzenleme gibi işlemlere ait fonksiyonları içermektedir. OTBİS ile organik tarımsal faaliyetlerde oluşturulacak politika, istatistik ve desteklemelerde kullanılmak üzere, takip, kontrol ve izlenebilirliğin sağlanması ve bilgiye hızlı ve güvenilir bir şekilde ulaşılması hedeflenmektedir.

**Soru 2: 2014 Mart ayı itibarı T.C. Kalkınma Bakanlığı, başta Bilgi Toplumu Dairesi Başkanlığı olmak üzere bakanlığa bağlı kurum kuruluşlarca Ulusal Ulaşım Portalı'nın tamamlanarak kullanıma açılması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada?**

**Cevap 2:**Ulusal Ulaştırma Portalı Projesi kapsamında öncelikle web tabanlı bir portal oluşturulmuş ve söz konusu portala yaklaşık 170 adet kurum, kuruluş ve firmanın entegrasyonu sağlanmıştır. Portalın web kullanıcı ara yüzünde ulaşım modlarını tek noktada birleştiren seyahat planlama ve diğer modüller (uçuş bilgileri, hava-yol durumu, kargo takibi vb.) ile farklı işletim sistemlerindeki mobil uygulamalar geliştirilmiştir. Söz konusu portal Aralık 2012 itibarıyla www.ulasim.gov.tr adresinde ve mobil platformlarda hizmet vermeye başlamıştır.





2013 yılı içerisinde ise söz konusu portalın sistem performansının iyileştirilmesi ve monitör sisteminin tesis edilmesi çalışmaları tamamlanmıştır. Mevcut durumda ulaştırma portalı marifetiyle seyahat planlayıcısına (toplu taşıma, kişisel araç ile seyahat ve aktarmalı kapıdan kapıya seyahat), hava ve yol durumu bilgilerine, üç boyutlu cadde ve sokak görüntülerine, harita bilgilerine, tüm havalimanlarının uçuş bilgilerine, otogar, liman ve istasyon bilgilerine, kargo takibi bilgilerine, çocuklar için trafik bilgileri ve animasyonlara ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının e-devlet hizmetlerine erişilebilmektedir.

2016 yılında tamamlanması öngörülen söz konusu proje kapsamında önümüzdeki dönemde ise; yerel yönetimlerle entegrasyonun sağlanmasına, üç boyutlu cadde ve sokak görüntülerinin ülke çapına yaygınlaştırılmasına, portal ve mobil uygulama üzerinde kişiselleştirme uygulamalarının hayata geçirilmesine, ulaşım firmalarının entegrasyonunun yaygınlaştırılmasına, trafik yoğunluğu bilgilerinin sisteme entegre edilmesine ve engelliler için portal kullanımının sağlanmasına yönelik çalışmaların tamamlanması hedeflenmektedir. Yatırım Programında 2009E040410 proje numarası ile yer alan 23.931.000 TL proje bedelli Ulusal Ulaştırma Portalı projesi kapsamında bugüne kadar 2.152.000 TL harcama yapılmıştır. Söz konusu projeye 2014 yılı için ise 4.525.000 TL ödenek tahsis edilmiştir.