

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

7/43250
GK.150

29/12/2014

Sayı : 86782684 - 610 / 275
Konu : Yazılı Soru Önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
TBMM Ana Bina Bakanlıklar-ANKARA

İlgi: 03/07/2014 tarih ve 43452547-120.00-186257 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Prof. Dr. Sayın Özcan YENİÇERİ'nin, " TSE'nin projelerine" ilişkin olarak tarafıma yönelttiği (7/43250) esas nolu yazılı soru önergesi ile ilgili cevap ekte takdim edilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Fikri ŞİK
Bakan

Ek: Soru Önergesi Cevabı (1 Sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
7/43250 ESAS NO'LU YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

Soru 1- 2014 Nisan ayı itibarı ile Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı'nın (TSE) bölge laboratuvarları ve bölge müdürlüklerini Türkiye genelinde yaygınlaştırması, mahallinde hizmet vermeye odaklanmasının sağlanması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada?

Cevap 1- Türk Standartları Enstitüsü'nün (TSE) 19 ilimizde belgelendirme müdürlükleri, 26 ilimizde ise temsilcilikleri mevcuttur. TSE, belgelendirme müdürlüğü veya temsilciliği bulunmayan illerde ise oda ve borsalar bünyesinde bulunan personeller aracılığıyla hizmet vermektedir.

Bu kapsamda tüm bölgelerde, fizibilite çalışmaları olumlu sonuçlanan konularda belgelendirme, muayene gözetim birimleri ve laboratuvarlar kurulmuştur. Bugün TSE hizmetlerinin verilmesinde uygulanan temel prensip, hizmetin mahallinden ve minimum maliyette yürütülmesidir. Mevcut çalışmalar ve kaynak temini bu çerçevede devam etmektedir.

Soru 2- 2014 Nisan ayı itibarı ile Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı'nın (TSE) ileri teknolojilere yönelik altyapı hazırlıkları yapılması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada?

Cevap 2- İleri teknolojik ürünler kapsamında TSE'ye yapılan her türlü belgelendirme talebi ivedilikle değerlendirilerek; ihtiyaç olan konularda uluslararası, Avrupa ve ulusal standartların hazırlanması sağlanmakta ve yatırım planları da bu çerçevede hazırlanan dokümanlar çerçevesinde yapılmaktadır.

TSE'nin ileri teknolojilere yönelik altyapı çalışmaları ise aşağıdaki gibidir:

Kimya Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü Ek Hizmet Binası, Biyogenetik ve Gıda Laboratuvarı, Tahribatsız Muayene Laboratuvarı, Otomotiv Alt Aksamları için EMC Deney Sistemi, Enerji Verimliliği ve Etiketlemesi, Otomotiv Alt Aksamları için EMC Deney Sistemi, Yüksek Güçlü Titreşim Deney Sistemi, Kablo Yangın Deneyleri Laboratuvarı Projesi, Yüksek Güç ve Yüksek Gerilim Laboratuvarı, Tuzla Yalıtım (Akustik) Laboratuvarı, Elektrik Motorları Enerji Verimliliği ve Performans Laboratuvarı, 10 N - 100 kN Aralığında Kuvvet Kalibrasyon Makinalarının Geliştirilmesi Tasarımı ve Kurulması, Sertlik Referans Blok Kalibrasyonu için Referans Sistemlerin Tasarımı, Geliştirilmesi ve Kurulması Projeleri.