

7/43253  
GK.150

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

29/12/2014

Sayı : 86782684 - 610 / 266  
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 (7/43253) esas nolu yazılı soru önergesi ile ilgili cevap ekte takdim edilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Fikri IŞIK  
Bakan

Ek: Soru Önergesi Cevabı (2 Sayfa)

**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ'NİN**  
**7/43253 ESAS NO'LU YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

**Soru 1- 2014 Nisan ayı itibarı ile yurt içerisinde Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı'nın (TSE) hizmet alanlarının genişletilmesi adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadır?**

**Cevap 1-** Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı'nın (TSE) hizmet alanı, yeni belgelendirme alanlarının eklenmesiyle genişletilmiştir. TSE Yıldız/TSE Çift Yıldız, Güvenli Yeşil Bina, E 1, E 0, Helal Kesim, Helal Kozmetik, GMP, CARB gibi belgelendirme modelleri bu gelişmeye örnek olarak verilebilir.

Bunun yanı sıra, TSE'nin hizmet alanlarının genişletilmesi adına 2015 yılında tamamlanacak iki adet laboratuvar kurma projesi yürütülmektedir. TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) desteği ile kurulacak olan Kuvvet Kalibrasyon Laboratuvarı ve Sertlik Kalibrasyon Laboratuvarı projelerinin 2015 yılı sonu itibarıyla devreye sokulması planlanmaktadır. Laboratuvar yerleşkesi ve kalibratör imalatları büyük oranda tamamlanmıştır.

Ayrıca, yine hizmet alanlarının genişletilmesi çerçevesinde 2014 yılında Sektörel Yönetim Sistemleri kapsamında; TS ISO 22301 - Toplumsal Güvenlik - İş Sürekliliği Yönetim Sistemi, TS ISO 31000 Risk Yönetimi Sistemi, TS EN 15224 Sağlık Hizmetlerinin Kalite Yönetim Sistemi, TS ISO 28000 Tedarik zinciri güvenliği yönetim sistemleri, Yeşil Havaalanı Projeleri yürütülmüştür. Bu arada, personel belgelendirme faaliyetlerinin kapsamının genişletilmesi yönündeki çalışmalara yoğun bir şekilde devam edilmektedir.

**Soru 2- 2014 Nisan ayı itibarı ile yurt içerisinde Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı'nın (TSE) yurt dışı belgelendirme/gözetim hizmet payının arttırılması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadır?**

**Cevap 2-** TSE yurt dışı belgelendirme faaliyetlerini arttırmak üzere Çözüm Ortaklığı çalışma modeli ile Dış İnceleme Uzmanları çalıştırma modelini geliştirmiş ve böylelikle menşesinde hızlı çalışabilme yeteneği oluşturmuştur.

Bu kapsamda, Enstitü tarafından 27 ülkede çözüm ortakları vasıtası ile belgelendirme ve gözetim hizmetleri verilmektedir.

Ayrıca; Suudi Arabistan'da Suudi Standart, Metroloji ve Kalite Organizasyonu (SASO), Yemen'de Yemen Standardizasyon, Metroloji ve Kalite Kontrol Organizasyonu (YSMO), Sudan'da Sudan Standart ve Metroloji Organizasyonu (SSMO), Kamerun'da Kamerun Standart ve Kalite Ajansı (ANOR), Gabon'da Standardizasyon ve Teknolojilerin Transferi Ajansı (ANTT), Umman'da Umman Standartlar ve Metroloji Genel Müdürlüğü (DGSM) ve Birleşik Arap Emirlikleri'nde Emirlikler Standardizasyon ve Metroloji Otoritesi (ESMA) ile uygunluk değerlendirme ve gözetim faaliyetlerine yönelik işbirliğini içeren anlaşmalar gerçekleştirilmiştir.

**Soru 3- 2014 Nisan ayı itibarı ile yurt içerisinde Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı'nın (TSE) teknik altyapısının geliştirilmesi adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada?**

**Cevap 3-** Bu çerçevede, TSE teknik uzmanlarının yetkinlik düzeyleri; gerek yurt içi ve gerekse yurt dışı eğitimler, yüksek lisans ve doktora programları vasıtasıyla sürekli iyileştirilmekte, bunun sonucunda ise belgelendirmede süreklilik ve hızlilik sağlanmaktadır.

TSE'nin teknik altyapısının güçlendirilmesi adına yürütülmekte olan çalışmalar ise şu şekildedir:

- Çamaşır, bulaşık, kurutma makinelerinin testlerinin yapılacağı bir laboratuvar kurulması (Mayıs 2014'de hizmete alınmıştır.)
- Soğutucu performans deneylerinde kullanılan laboratuvarın kapasitesinin artırılması (2014 yılı sonuna kadar tamamlanması beklenmektedir.)
- Kabloların yangına dayanıklılığının tespiti amacıyla laboratuvar kurulması (Aralık 2014'de hizmete alınması planlanmaktadır.)
- Radyo frekansında çalışan kablolarının deneylerinin yapılabilmesi için altyapısının geliştirilmesi (Aralık 2014'de hizmete alınması planlanmaktadır.)
- Elektrik motorlarının enerji sınıflarının tespit edilebileceği laboratuvar kurulumu (Mayıs 2014'de ihaleye çıkılmış olup; Mart 2015'e kadar tamamlanması beklenmektedir.)
- Otomotiv alt aksamlarının EMC deneylerinin yapılabilmesi için altyapı yatırımı (Mayıs 2014'de ihaleye çıkılmış olup; 2014 yılı sonunda tamamlanması beklenmektedir.)
- Frekans bandı, ağırlık ve deney türlerini artıracak şekilde titreşim cihazı alımı (Ekim 2014'de hizmete alınmıştır.)