

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

7/ 42523
62.142

Sayı : 86782684 - 610 / 181
Konu : Yazılı Soru Önergesi


18.08.2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi:02/05/2014 tarihli ve 43452547-120-00-176074 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin, "Nanoteknoloji, biyoteknoloji v.b. alanlarda kapasite oluşturulması adına yürütülmekte olan projelere" ilişkin olarak tarafımdan cevaplandırılmasını istediği (7/42523) esas nolu yazılı soru önergesi ile ilgili cevap ekte takdim edilmiştir

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Fikri IŞIK
Bakan

EK :
1-Soru Önergesi Cevabı (1 sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
7/42523 ESAS NOLU YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

Soru 1- 2014 Nisan ayı itibarı T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Bakanlığa bağlı kurum ile kuruluşlarca bilgi yoğun sanayilerin geliştirilmesi, özel sektör ve kamu tarafından yürütülen özellikle ileri teknoloji gerektiren nanoteknoloji, biyoteknoloji, vb. alanlarda kapasite oluşturulması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadır?

Cevap 1- Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu toplantısında alınan bir kararla “Vizyon 2023: Bilim ve Teknoloji Stratejileri” başlıklı proje başlatılarak ülkemizin bilimsel ve teknolojik alanda mevcut durumu saptanmış, dünyadaki yönelimler incelenmiş ve stratejik öncelik alanları belirlenmiştir.

Söz konusu stratejik öncelik alanları; Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Biyoteknoloji ve Genetik Mühendisliği, Nanoteknoloji, Mekatronik, Üretim Süreçleri ve Teknolojileri, Malzeme Teknolojileri, Enerji ve Çevre Teknolojileri, Tasarım ve Kalkınma araçları olmak üzere 8 alt alandan oluşmaktadır. Öncelikli alanlara odaklanılarak teknolojik rekabet gücümüzün artırılması hedeflenmektedir. Bu çerçevede Bakanlığımızda 2023 Vizyonunda da belirlenmiş olan “Nanoteknoloji” ve “Biyoteknoloji” alanlarında Ar-Ge ve Yenilik Strateji Belgeleri ve Eylem Planları hazırlıkları devam etmektedir.

Soru 2- 2014 Nisan ayı itibarı T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Bakanlığa bağlı kurum ile kuruluşlarca teknoparklar ile büyük sanayi kuruluşlarımızın AR-GE personelinin eğitim ihtiyaçlarının karşılanması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadır?

Cevap 2- Bakanlığımızın, “teknoparklar ile büyük sanayi kuruluşlarımızın Ar-Ge personelinin eğitim ihtiyaçlarının karşılanması” şeklinde bir görev, yetki ve sorumluluğu bulunmamaktadır.

Bununla birlikte, yeni Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği'nin 2014 yılı Mart ayında Resmi Gazetede yayımlanmasının ardından başta Teknoloji Geliştirme Bölgeleri yöneticileri, çalışanları ve üniversite temsilcileri olmak üzere tüm paydaşlar bir araya getirilerek yeni yönetmelik hakkında bir bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.