

38525  
GK-100

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

Sayı : 86782684 - 610 / 109  
Konu : Yazılı Soru Önergesi

30-05-2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA  
TBMM Ana Bina Bakanlıklar-ANKARA

İlgi: 11/02/2014 tarihli ve 43452547-120.00-164150 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Sayın Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin, "Teknoloji temalı projelere" ilişkin olarak tarafımdan cevaplandırılmasını istediği (7/38525) 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**  
**7/38525 ESAS NOLU YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

**Soru 1- 2014 yılı Ocak ayı itibarı ile Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve bağlı kurum ile kuruluşlar tarafından bilimsel faaliyetlerin desteklenerek, eğitim kurumlarının bilim ve teknoloji merkezleri olarak tüm gençlere yönelik faaliyet göstermesi adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve ne aşamadır?**

**Soru 2 -2014 yılı Ocak ayı itibarı ile Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve bağlı kurum ile kuruluşlar tarafından gençlerin aktif katılımının sağlanacağı “teknoloji” temalı projelerin gerçekleştirilmesi adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve ne aşamadır?**

**Cevap 1-2-** Bu çerçevedeki belli başlı program ve projelerimiz; Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı, Üniversitelerde Sınai Mülkiyet Bilgisinin Yaygınlaştırılması Projesi, Şimdi Düşünme Zamanı Teknoloji ve Tasarım Sergisi, TÜBİTAK Alternatif Enerjili Araç Yarışları, Bilim Fuarları, Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı ve Bilim Merkezi Kurulması Destek Programıdır. Bunlarla ilgili gelişmeler aşağıda sunulmaktadır.

**Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı:** Bu programın temel amacı, üniversitemizde geleceğe yönelik bilim, teknoloji, Ar-Ge içerikli yenilikçi fikirlerin desteklenmesidir. Burada, yüksek eğitilmiş ve nitelikli gençlerimizin teknoloji ve yenilik odaklı iş fikirlerinin katma değer ve nitelikli istihdam yaratma potansiyeli yüksek teşebbüslere dönüştürebilmeleri teşvik edilmektedir. Bu programla tüm örgün öğrenim veren üniversitelerin herhangi bir lisans programından bir yıl içinde mezun olabilecek durumdaki öğrenci, yüksek lisans veya doktora öğrencilerinin teknoloji ve yenilik odaklı iş fikirleri, bir yıl süreyle 100.000 TL maddi katkı ile desteklenmektedir. Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini ön başvuru tarihinden en çok beş yıl önce almış gençlerimiz de program kapsamına dâhildir. Program çerçevesinde 2009-2013 yılları arasında 1.034 girişimimiz desteklenmiştir.

**Üniversitelerde Sınai Mülkiyet Bilgisinin Yaygınlaştırılması Projesi:** Üniversitemizin sınai mülkiyet hakları konusunda daha aktif olmasını sağlamak amacıyla 2012 yılından bu yana Türk Patent Enstitüsü tarafından yürütülmekte olan bir projedir. Proje 2012 ve 2013 yıllarında başarılı bir şekilde uygulanmış olup 47 eylemden oluşan Yol Haritası çerçevesinde 2014 yılında da uygulanmaya devam edilecektir.

**Şimdi Düşünme Zamanı Teknoloji ve Tasarım Sergisi:** Ortaokul öğrencilerinin gözlem, sorgulama, araştırma, değerlendirme ve yaratıcılık gibi zihinsel süreçlerini aktif hale getirmek amacıyla Türk Patent Enstitüsü ve Milli Eğitim Bakanlığı işbirliğiyle 2008 yılından bu yana gerçekleştirilmektedir.

**TÜBİTAK Alternatif Enerjili Araç Yarışları:** Alternatif enerjilerin kullanımı konusunda farkındalık yaratmak, üniversite öğrencilerinin bu güncel konu vasıtasıyla araştırma ve pratik becerilerini geliştirmek amacıyla ilk defa 2005 yılında düzenlenen söz konusu yarışlarda günümüze kadar güneş ve hidrojen enerjisiyle çalışan 400'ün üzerinde takıma destek

verilmiştir. Üniversite öğrencilerimizin katılımıyla gerçekleşen TÜBİTAK Formula G ve Hidromobil yarışları sayesinde ülkemizde güneş ve hidrojen enerjileri konusundaki endüstriyel uygulamaları teşvik edecek ve bu konudaki potansiyeli güçlendirecek bilgi ve tecrübe birikimine sahip genç mühendis ve temel bilimci bir kitle oluşmuştur. Bu yıl ise, elektromobil - Batarya Elektrik Enerjili Araç Yarışları yarış kapsamına dâhil edilmiştir.

**Bilim Fuarları Destekleme Programı:** Milli Eğitim Bakanlığı ile TÜBİTAK arasında 2012 yılında imzalanan “Eğitimde İşbirliği Protokolü” çerçevesinde yer alan “Eğitim ve Öğretimin niteliğinin artırılması için MEB’in ihtiyaçlarına yönelik Ar-Ge faaliyetleri” ile ilgili olarak temel ve orta öğretimde bilim kültürünün geliştirilmesine yönelik bilim fuarlarının düzenlenmesi kararlaştırılmıştır. Program kapsamında bilim ve teknoloji konularında farkındalık yaratılması, bilim kültürünün tabana yayılması ve geliştirilmesi amacıyla ülke genelinde tüm okullarda Bilim Fuarlarının düzenlenmesi planlanmaktadır.

**Bilim Fuarları Çağrısı:** Bu çağrı, 5-12. sınıf öğrenim veren tüm okullarımıza açıktır. Düzenlenen fuarlarda yaklaşık 75.000 öğrenci yer almış olup 30.000’i aşkın proje sergilenmiştir. 2013 yılı Aralık ayında kapanan başvuru dönemiyle 2014 yılı için başvuru yapan 1007 okulun desteklenmesi kararlaştırılmıştır.

**Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı:** Program kapsamında bilim ve teknoloji konularında farkındalık yaratılması ve ülkemizde bir bilim kültürü oluşturulması amaçlanmakta ve özellikle de çocuklar ile gençlere yönelik projeler desteklenmektedir. En son 2013 yılında sonuçlanan çağrıyla birlikte 2007 yılından bugüne kadar toplamda 356 proje bu destekten yararlanmıştır.

**Bilim Merkezi Kurulması Destek Programı:** Desteklenecek olan projeler vasıtasıyla ülkemizde dünya standartlarında bilim merkezlerinin kurulması için bir model oluşturması hedeflenmektedir. Hâlihazırda Konya Bilim Merkezi hizmete açılmış olup; Kocaeli, Kayseri ve Bursa’da Bilim Merkezi Kurulması Projeleri ise aktif olarak devam etmektedir. Eskişehir, Gaziantep, Ankara ve Sakarya Büyükşehir Belediyeleri’nin ön protokol ile ilgili yükümlülüklerini tamamlamalarının ardından sözleşme imzalanarak destek kapsamındaki çalışmalara başlanacaktır.