

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

7/51910  
GK.17

Sayı : 86782684 - 610 / 280  
Konu : Yazılı Soru Önergesi

29-12-2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA  
TBMM Ana Bina Bakanlıklar- ANKARA

İlgi: 01/10/2014 tarihli ve 43452547-120.00-196726 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Prof. Dr. Sayın Özcan YENİÇERİ'nin, "TÜBİTAK tarafından araştırmacı insan gücünün nitelik ve nicelik yönünden geliştirilmesi adına yürütülmekte olan çalışma ve projelere" ilişkin olarak tarafımdan cevaplandırılmasını istediği (7/51910) 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**  
**7/51910 ESAS NOLU YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

**Soru 1- 2014 Eylül ayı itibarı ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından öncelikli teknoloji alanlarında araştırmacı insan gücünün özel sektörün ihtiyaçlarını da dikkate alınarak nitelik ve nicelik yönünden geliştirilmesi adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadadır? Bu alanda diğer Bakanlıklar ve kamu kurum ve kuruluşları, STK'lar vs. ile ortak yürütülen projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadadır?**

**Cevap 1-** TÜBİTAK, ülkemizin bilim ve teknoloji alanındaki gelişmesinde belki de en kritik rollerden birisini oynayan insan kaynaklarının geliştirilmesini destekleme görevini üstlenmiştir. Bu kapsamda Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından ilköğretim, ortaöğretim, üniversite lisans ve lisansüstü öğrencileri ile doktora sonrası düzeyde araştırma yapan araştırmacılara yönelik olarak karşılıksız burs ve bilimsel destek programları yürütülmektedir. Bu programlar kapsamındaki desteklerin türleri, desteklenen kişi sayısı ve destek miktarları, ülkemizin ihtiyaçlarına paralel olarak her yıl sürekli artmaktadır.

TÜBİTAK BİDEB öncelikli alanlarda yürütülen programlarla ilgili detaylar aşağıdaki gibidir:

TÜBİTAK 2209/B Sanayiye Yönelik Lisans Bitirme Tezi Destekleme Programı / 2241/A Lisans Öğrencileri Bitirme Projeleri Destekleme Programı: Proje desteği kapsamında herhangi bir sanayi/sektör kuruluşunun bir sorununu çözmeyi hedefleyen araştırma konusuna sahip bitirme tezleriyle ilgili olarak son sınıfa geçmiş lisans öğrencilerinin hazırladıkları araştırma projelerine destek verilmesi için uygulamaya konulmuştur. 2014 yılı için program kapsamında başvuru koşullarında yer alan "alan sınırlandırması" kaldırılarak her alanda lisans öğrencilerinin başvuru yapabildiği sağlanmıştır. Aynı zamanda da proje desteğinin hibe olarak ödenmesi için gerekli mevzuat düzenlemeleri gerçekleştirilmiştir. 2014 yılı Eylül ayı itibarı ile 485 proje için başvuru alınmış ve 217 proje desteklenmiştir. Programa başvurular aylık alınmakta ve 12 ay boyunca her ay çağrıya çıkılmaktadır.

TÜBİTAK 2241/B Sanayiye Yönelik Lisans Bitirme Projeleri Yarışması: Sanayiye yönelik lisans bitirme tezi desteği ile paralel olarak lisans öğrencilerinin, sanayinin bir sorununu çözmeyi hedefleyen ve/veya sanayide uygulama potansiyeli olan ürün/yöntem/süreç iyileştirme ve/veya geliştirmeye yönelik araştırma konusuna sahip lisans bitirme projeleri için uygulamaya konulmuştur. 2013 yılında ilk defa başvuruları alınan yarışma programı kapsamında 2014 yılında 30.09.2014 tarihi itibarı ile yarışma kapsamında 62 faklı üniversiteden 321 proje başvurusu alınmış ve finalde dereceye giren 19 projeye 225.000 TL tutarında para ödülü verilmiştir.

TÜBİTAK 2211 Yurt İçi Lisansüstü Burs Programı Teşvik Bursları Uygulaması: Bu Program kapsamında Sanayi ile ilgili alanlarda tez yazan ve "öncelikli alanlarda" lisansüstü eğitimine devam eden öğrencilere yönelik 4 farklı burs programı yürütülmektedir. Bunlardan

“Sanayi ile ilgili Alanlara Yönelik Programlar” çerçevesinde “2210/D Sanayiye Yönelik Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı” ve “2211/D Sanayiye Yönelik Yurt İçi Doktora Burs Programı” kapsamında sanayi ile ilgili alanlarda tez yazan lisansüstü öğrenciler için teşvik bursları uygulaması geliştirilmiştir. Bu çerçevede 2014 yılında iki dönemde toplam 31 başvuru yapılmış; 3 yüksek lisans ve 6 doktora öğrencisi olmak üzere toplam 9 kişi desteklenmiştir.

“Öncelikli Alanlara Yönelik Programlar” bünyesinde ise “2210/C Öncelikli Alanlara Yönelik Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı” ve “2211/C Öncelikli Alanlara Yönelik Yurt İçi Doktora Burs Programı” kapsamında öncelikli alanlarda lisansüstü eğitime devam eden öğrencilere teşvik bursları uygulaması geliştirilmiştir. 2014 yılında iki dönemde toplam 432 başvuru yapılmış; 28 yüksek lisans ve 85 doktora öğrencisi olmak üzere toplam 113 kişi desteklenmiştir.

TÜBİTAK 2213 Yurt Dışı Lisansüstü Burs Programı Teşvik Bursları Uygulaması: Ülkemizin önümüzdeki 10 yıllık hedefleri kapsamında öncelikli alanlarda doktora seviyesinde yetişmiş insan kaynağı açığının kapatılması amacıyla 2010 yılında durdurulan TÜBİTAK 2213 Yurt Dışı Doktora Burs Programı ile TÜBİTAK 2230 Yurt Dışı Yüksek Lisans Burs Programı birleştirilerek “TÜBİTAK 2213 Yurt Dışı Lisansüstü Burs Programı” oluşturulmuştur. Program kapsamında aralarında nanoteknoloji, yenilenebilir enerji kaynakları, girişimcilik ve bilgi güvenliği gibi alanların da yer aldığı 18 başlıkta doktora yapacak kişilerin desteklenmesi amaçlanmıştır. 2014 yılı 1. dönem başvuruları alınan bu Programa 93 kişi başvuru yapmış ve 19 aday desteklenmeye hak kazanmıştır.