



ÜNİVERSİTELERDE ULUSLARARASI SORUNLARI ÇALIŞTAYI

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

10 Aralık 2012
İstanbul

00:00



Tersine Beyin Göçünün Önündeki Engeller

Doç. Dr. Afif Sıddıki
(İstanbul Üniversitesi)

ÜNİVERSİTELERDE ULUSLARARASILAŞMA SORUNLARI
ÇALIŞTAYI

10.12.2012

İletişim-Bilgi Eksikliği

Yurtdışındaki yerli araştırmacılar ülkemizdeki araştırmalar hakkında yeterince bilgi sahibi değil.

Çözüm Önerileri:

- TÜBİTAK'ın TBG programı yoğunlaştırılabilir.
- Üniversitelerin bu bilim insanlarını (kısa süreli) davet etmek için proje bazlı kaynakları ve ofisleri-merkezleri olmalıdır.
- Güncel araştırmaların tanıtıldığı web sayfaları hazırlanması.

Çalışma Olanakları Sorunları

Devlet üniversitelerinde kadro sorunu

Çözüm önerisi:

- Mevcut yasadaki, yabancı uyrukluların sözleşmeli personel olarak çalışabilmelerini düzenleyen 34. maddenin, tersine beyin göçü kapsamında belirli kriterler çerçevesinde genelleştirilmesi.

Çalışma Olanakları Sorunları

Tübitak projeleri kapsamında çalışanların özlük hakları (Sosyal güvence, kimlik alma, kütüphaneden yararlanma ...)

Çözüm önerisi:

- Yeni YÖK yasa tasarısında önerilen proje kapsamında çalışma maddesi (41.) sorunları çözmek için önemli bir adım.

Araştırma Olanakları Sorunları

Güncel araştırmaların devamlılığının sağlanması.

Çözüm Önerileri:

- Öncelikli araştırma alanlarında altyapı projelerinin desteklenmesi.
- Gerekli teknisyen, laborant gibi yardımcı personel ihtiyacının karşılanması.
- Bürokratik konularda yeni gelen araştırmacının yönlendirilmesi.
- Uluslararası araştırma merkezlerinin kurulması.
- Yayın, yazılım, kitap erişimi.

Ülkemize Döndükten Sonra

- Çalışmaların takip edilmesi
- STK benzeri bir kurumun oluşturulması
- Gelen bilim insanının idari ve yapısal sorunlar karşısında yönlendirilmesi
- Uluslararası işbirliği yapılmasının kurumsallaşması
- Uluslararası öğrenci getirmenin kolaylaştırılması ve uygun ders programlarının yapılması
- Taşınma ile ilgili sorunlar
- Denklik, yabancı dil ve benzeri bürokratik sorunlar
- Kültürel uyum sorunları

Uygun İmkanlar Sağlandığında



- Asya kıtasının en soğuk noktası (-273.14 C)
- Dünyanın manyetik alanının 1 milyon katı



İÜ-BAP: ~3 Milyon TL
TÜBİTAK~ 0.8 Milyon TL

... >25 SCI Makale (~3 yıl)

Teşekkürler