

Türk bilim diasporası bilim şehrine gelecek

Şenay BÜYÜKKÖŞDERE/BOSTON

AMERİKA'da bilim politikalarına yön veren Türk bilim insanları, Türkiye'ye dönme hazırlıkları yapıyor. Bilgi birikimlerini Türk özel sektörü ve akademilerinin hizmetine sunmak isteyen bilim insanları Türkiye'de bir bilim şehri kurulması için düğmeye bastı. Hükümet, akademi ve özel sektör işbirliğiyle kurulması öngörülen bilim şehirlerinin, Silikon Vadisi modeliyle bilim insanlarına gereken araştırma ve geliştirme ortamını sunacak şekilde tasarlanması planlanıyor. Proje hayata geçirmek üzere Ulusal İnovasyon Girişimi ile işbirliği kuran Türk Amerikan Biliminsanları ve Akademisyenler Derneği (TASSA), eylül ayında İstanbul'da düzenleyeceği ilk arama konferansıyla projenin temellerini atacak.

AMERİKA'DA ÇOK ETKİNİZ

Bu yıl üçüncüsü düzenlenen TASSA yıllık konferansı için Boston'da bir araya gelen Türk bilim insanları özel sektör, üniversite ve kamu arasında köprü kurmanın yollarını tartıştı. TASSA Başkanı Banu Onaral, Amerika'da 15 binin üzerinde Türk bilim insanı bulunduğunu ve Amerika'nın bilim stratejilerini etkileyecek kadar etkin konuma geldiklerini vurguladı. Onaral, İstanbul ve Ankara'da kurulması planlanan bilim şehirlerinin ters beyin göçünün yanı sıra tüm dünyadan bilim insanlarını ve uluslararası sermayeyi Türkiye'ye çekebileceğini belirtti. Amerika ve Avrupa'nın eski görkemini kaybettiğine de değinen Onaral, "Bu ülkelerin yasaları bilim çalışmaları için esnek değil. Bu nedenle çoğu araştırmanın uzantıları Asya'da yapılıyor. Türkiye'nin elinde büyük bir fırsat penceresi var" dedi.



Banu Onaral

TASSA çatısı altında toplanan Amerika'daki Türk bilim insanları, Türkiye'de bir bilim şehri kurulması için düğmeye bastı. Bilim diasporasının hedefi ise bilim şehriyle birlikte Türkiye'ye geri dönmek

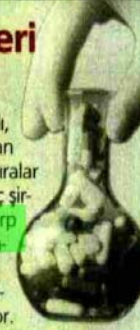


"Türkiye'de bilim siyasete girmeli"

20 yıldır Amerika'da yaşayan ve Harvard Üniversitesi Genetik ve Kompleks Hastalıklar Bölümü Başkanı Prof. Dr. Gökhan Hotamışlıgil, Türkiye'ye uygun bir proje olduğu zaman döneceğini söyledi. Tüm dünyada diyabet genini keşfeden profesör olarak tanınan Hotamışlıgil, "Bilim adamları artık dağda taşa çalışmak istemiyor" dedi. Türkiye'de inovasyon kültürü olmadığını belirten Hotamışlıgil, "Türkiye artık gelişen dünyada yerini seçmeli. Bilim parti programlarına girmeli" diye konuştu.

Mide kanseri ilacı yolda

AMERİKA'daki başarılı, Türk bilim adamlarından biri olan Cem Elbi, şu sıralar dünyanın en büyük ilaç şirketlerinden Merck Sharp & Dohme'de mide kanserine yol açan tümörleri yok etmeyi hedefleyen ilaç üzerine çalışıyor. Uzun yıllardır kanser araştırmalarında proje başkanı olarak görev alan Elbi, "Türkiye çok iyi bir beyin gücüne sahip. Ama devlet ve özel sektör işbirliğiyle uygun ortam yaratılmalı" dedi.



Agah Uğur

İş dünyası farkında değil

Borusan Holding CEO'su Agah Uğur şu anda Türkiye'de özel sektör ve üniversite arasındaki ilişkiden her iki tarafın da memnun olmadığını belirterek "İki taraf birbirine farklı bakıyor. Üniversiteler iş dünyasını basit, günü kurtaracak kurumlar olarak görüyor. İş dünyası da üniversitelerin çok teorik olduğunu düşünüyor. İki tarafı bir araya getirecek platformlar yaratılmalı" dedi. Uğur şöyle devam etti: "Türk özel sektörü bilim insanlarından elde edeceği yararın çok farkında değil. Önemli olan TUSIAD, TOBB ya da ISO gibi bir organizasyonun platform oluşturması."