

28 Nisan 2008

[Üye Girişi](#) , [Üye olmak için](#)[HÜRRIYETE ABONE OLUN](#) | [REKLAM-SERİ İLAN VERİN](#)[ABD'DEKİ TÜRK ŞİRKETLERİ](#) | [ÜCRETSİZ SERİ İLANLAR](#) | [BİZE YAZIN](#)[Anasayfa](#)Haber Ara [ara](#)[Amerika'dan Haberler / Haber Yazdır](#)[English](#)[Gündem](#)

Yazdırma tarihi : 4/28/2008

[Yerel](#)[Ekonomi](#)[Kültür Sanat](#)[Magazin](#)[Spor](#)

15 bin Türk beyin 'bilim şehirleri' ile dönecek

Tarih: 4/14/2008 2:52:08 AM

[Etkinlikler](#)[Yararlı Bilgiler](#)[Türk Şirketleri](#)[Rehberi](#)[Acil Bilgiler](#)[Rehberi](#)[Pratik Araçlar](#)[Medya Rehberi](#)

ABD-TÜRKİYE
DENİZ ve HAVA
TAŞIMACILIĞI

SPA W **OR**LD

Hürriyet**Hürriyet Kurumsal**

ücretsiz
seri
ilanlar

ABDTürk
şirket
rehberi

**Hanife BAŞ**

- ABD'de bulunan 15 bin Türk bilim insanı, 'bilim şehri' projesiyle Türkiye'ye dönerek, birikimlerini özel sektöre aktarma planları yapıyor.

- Türk Amerikan Bilim Adamları ve Akademisyenler Derneği (TASSA) Başkanı Banu Onaral, İstanbul ve Ankara'da kurulması planlanan bilim şehirlerinin ters beyin göçünün yanı sıra tüm dünyadan bilim insanlarını ve uluslararası sermayeyi Türkiye'ye çekebileceğini söyledi.

Dünyada buluşların yüzde sekseninin yapıldığı Amerika Birleşik Devletleri'ndeki bilim politikalarına yön verecek konuma gelen Türk bilim insanları Türkiye'ye dönmeye hazırlanıyor. Bilgi birikimlerini Türk özel sektörü ve üniversitelerinin hizmetine sunmak isteyen ABD'de yaşayan Türk bilim insanları, Türkiye'de bir 'bilim şehri' kurulması için düğmeye bastı. Kamu, üniversite ve özel sektör işbirliğine dayanacak bilim şehirleri Silikon Vadisi modeliyle bilim insanlarına gereken araştırma ve geliştirme ortamını sunacak. ABD'de 15 bin Türk bilim insanı bulunuyor.

Başta İstanbul ve Ankara'da kurulması planlanan bilim şehirlerinin temeli, Ulusal İnovasyon Girişimi'yle işbirliğine giden Türk Amerikan Bilim Adamları ve Akademisyenler Derneği'nin (TASSA), eylül ayında İstanbul'da düzenleyeceği arama konferansıyla atılacak.

TERSİNE BEYİN GÖÇÜ

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. Konuyla ilgili soruları yanıtlayan TASSA Başkanı Banu Onaral, İstanbul ve Ankara'da kurulması planlanan bilim şehirlerinin ters beyin göçünün yanı sıra tüm dünyadan bilim insanlarını ve uluslararası sermayeyi Türkiye'ye çekebileceğini söyledi. Tayvan, Hindistan, Şanghay, İrlanda ve Güney Kore'de benzer şehirlerin kurulduğunu anlatan Onaral, Portekiz ve İspanya'da da bilim şehirlerinin kurulma aşamasına olduğuna işaret etti.

Türk-Amerikan Bilim Adamları ve Akademisyenler Derneği Başkanı Banu Onaral, ABD'deki 15 bin Türk bilim adamının İstanbul ve Ankara'da kurulması planlanan bilim şehirleri ile tersine beyin göçünü yaşayacağını söyledi.



- Ana Sayfam Yap
- Favorilerime Ekle



Banu Onaral

ELİMİZDE FIRSAT VAR

Bilim alanı nda Amerika ve Avrupa'nın eski görkemini kaybettiğine de dikkat çeken Onaral, "Bu ülkelerin yasaları bilim çalışmaları için esnek değil. Bu nedenle çoğu araştırmancının uzantıları Asya'da yaptırılıyor. Türkiye'nin elinde büyük bir fırsat penceresi var" dedi. Bilim şehirleri projesinde ilk sonuçların beş on yıl içinde alınabileceğine de değinen Banu Onaral, "Bunun önündeki tek engel, kanunlar ve mevzuat olabilir. Bu çözüldüğü takdirde dünyaya dağılmış büyük bilim ağı, genç nüfus, özel sektör, kamu harekete geçecek. Hepsi hazır ama henüz bir araya gelmiş değiller" diye konuştu. Türkiye'de bilim projelerinin ticarileşmesi ve dünyaya duyurulması için en önemli eksiklik özel sektörün ilgisi olarak görülüyor. TASSA'nın toplantısına katılan ve bilim ve teknoloji geliştirmede özel sektörün rolünü değerlendiren Borusan Holding CEO'su Agah Uğur da, Türkiye'de özel sektör ve üniversite arasındaki ilişkiden her iki tarafın da memnun olmadığı tespitinde bulunarak, şu değerlendirmeyi yaptı:

"İki taraf birbirine farklı bakıyor. Üniversiteler iş dünyasını basit, günü kurtaran kurumlar olarak görüyor. İş dünyası da üniversitelerin çok teorik olduğunu düşünüyor. Oysa bunların ikisi de doğru değil. İki tarafı bir araya getirecek platformlar yaratılması gerekiyor. TASSA, iki alan arasında işbirliğini sağlayacak önemli bir oluşum. Ama TASSA'nın Türkiye'de karşılığı ve muadili yok. Önemli olan TÜSİAD, TOBB ya da İSO gibi bir organizasyonun TASSA'nın karşılığı olabilecek platform kurması."

BİLİM PARTİ PROGRAMLARINA GİRMELİ

Obeziteye yol açan geni keşfeden ve bu buluşuyla dünyada tanınan Prof. Dr. Gökhan Hotamışlıgil, ABD'de yaptığı çalışmalarla adından söz ettiriyor. Yirmi yıldır Amerika'da yaşayan Hotamışlıgil, Harvard Üniversitesi Genetik ve Kompleks Hastalıklar Bölümü Başkanı olarak görev yapıyor. Türkiye'ye uygun bir proje olursa geri dönebileceğini söyleyen Hotamışlıgil, Türkiye'de inovasyon kültürü olmadığını vurguladı.



Gökhan Hotamışlıgil

Hotamışlıgil, sözlerini şöyle sürdürdü: "Türkiye'de bilime dayalı bir endüstri olmadığı gibi üretimi de yok. Türkiye gelişen dünyada yerini seçmeli. Bilim siyasete, parti programlarına da girmeli. Türkiye'nin bilim alanında liderlere ihtiyacı var."

KURDUĞU ŞİRKETİ LUCENTRE SATTI

Amerikalı teknoloji geliştirme şirketi Lucent Technologies'in eski direktörü olan Kenan Şahin, ABD'de bilim alanında önemli başarılarla imza atan Türk girişimcilerden biri. Kurduğu şirketi Lucent'a satan Şahin, daha sonra şirketlere enerji ve bilişim alanında yenilikçi ürünler satan TIAX şirketini kurdu. 50 laboratuvar ve 200 mühendisle çalışan Şahin, "Türkiye'den kapımı çalan çok oluyor. Ama ben gelmeyi düşünmüyorum. ABD'den sonra hedefim Almanya ve Japonya" dedi.



Kenan Şahin

Şahin, inovasyon kadar, uygulamaya konmasının da çok önemli olduğuna dikkat çekerek, şunları söyledi: "Türkiye, şu anda Avrupa ve Amerika'da tarım gibi alanlarda patent süresi dolmuş projeleri alıp uygulamaya sokabilir. Eğer Türkiye'de olsaydım inovasyonları uygulamaya geçiren doktora öğrencilerini işe alırdım. Bunu da sadece pozitif bilimler için değil sosyal bilimlerde de yapardım. Türkiye'de insan kaynağı sorunu yok, sermaye ve uygulamada sorunlar var."

ABD'DE KANSER ARAŞTIRMASI YAPIYOR

ABD'de çalışan başarılı bilim adamlarından biri de Cem Elbi. Elbi, Merck Sharp & Dohme'de mide kanserine yol açan tümörleri yok etmeyi hedefleyen ilaç üzerine çalışıyor.



Cem Elbi

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 yaratılması gerekiyor. Burada iyi eğitim alıp Türkiye'ye geri dönen çok bilim insanı var ama bilimsel açıdan biraz yavaş ilerliyoruz. İlerleme ancak devletin yasal, özel sektörün de finans desteğiyle olabilir" dedi.

Haber No: 15422

Kategori: Yerel

Yazdır

