

BİLİM

"Bilim diplomasisi başlatıyoruz"

Haber Merkezi | 05 Mart 2012 Pazartesi | 0 Yorum

Washington'da başlayan TASSA 5. Yıllık Konferansı'nda konuşan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Davut Kavranoğlu açılacak bilim elçiliklerini anlattı.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Davut Kavranoğlu, Washington'daki temasları çerçevesinde ABD hükümetinin bilim ve teknolojiyle alakalı yetkilileriyle faydalı görüşmeler yaptıklarını bildirerek, "Hepsinin bizimle birlikte çalışmak, tecrübelerinden faydalanmamız için bize yardımcı olmak konusunda son derece açık fikirli ve kollarının açık olduğunu gördük. Bundan çok memnun olduk" dedi.

Türk Amerikan Bilim İnsanları ve Akademisyenleri Derneği'nin (TASSA) 5. Yıllık Konferansı'nda, ABD Dışişleri Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Vekili Jonathan Margolis ile birlikte konuşmacı olduğu "Türkiye ve ABD Arasında Bilim, Teknoloji ve İnovasyon İşbirliğini Güçlendirmek" başlıklı oturumu öncesinde AA muhabirinin sorularını yanıtlayan Kavranoğlu, hem TASSA konferansı hem de ABD'deki temaslarıyla ilgili değerlendirmelerde bulundu.

Kavranoğlu, ABD'nin dünyanın bilim ve teknolojiye en ileri ülkesi olduğuna ve burada çok sayıda Türk bilim insanı ve öğrencisinin bulunduğuna işaret ederek, ABD'de ne gibi bir teknolojik ve bilimsel birikimlerinin olduğunu öğrenmek istediklerini söyledi.

Bakan Yardımcısı Kavranoğlu şöyle devam etti:

"Bu amaçla ABD'deki bilim insanlarının bir araya gelip toplandıkları bu TASSA konferansını biz de bakanlık ve devlet olarak destekledik. 4 yıl sonra ilk defa tekrar bir araya geldiler ve burada ABD'nin her tarafından gelen çok değerli Türk bilim adamlarını görme imkanımız oldu. Çok güzel konuşmalar dinledik.

Buradaki amacımız, ABD'deki insan potansiyelimiz ve birikimimizden Türkiye'de de nasıl faydalanabiliriz. Biz onlara "bırakın işinizi gücünüzü, Türkiye'ye gelin" demiyoruz, ama burada çalıştıkları konularda acaba Türkiye'de hem üniversitelerimize hem sanayimize nasıl destek sağlayabilirler. Bu gibi toplantıların, hem burada çalışanlar hem de Türkiye ile burası arasında bir sinerjinin oluşturulması için çok önemli forum oluşturduğunu düşünüyorum."

"ABD'deki bilim insanlarımıza her türlü desteği vereceğiz"

Kavranoğlu, artık dünyanın bir bütün haline geldiğini ifade ederek, şunları kaydetti:

"Biz bu insanlarımızı buradan koparıp Türkiye'ye götürmek yerine, bu insanlarımızın sağlayacakları faydaları Türkiye'ye kazandırmak istiyoruz. Mesela yazıları Türkiye'ye gelebilirler veya Türkiye'den öğrenciler alabilirler. Türkiye'deki bazı sanayi kuruluşlarının problemlerine burada çözüm arayabilirler. Bazıları gelip Türkiye'ye artık yerleşmek istiyorlarsa Türkiye artık buna da hazır. Türkiye hızla gelişiyor. 10 yıl öncesine kıyasla baktığımızda 4 katına çıkmış bir milli gelire sahip ve 2023 vizyonuyla çok daha ileri gitmeyi amaçlayan bir Türkiye var. Dolayısıyla her açıdan Türkiye, hem buradaki bilim insanı potansiyelimizin bilgisinden faydalanmaya hazır ve bu imkanı daha da artıracğız, hem de Türkiye'ye dönmek isteyenleri bütün kollarımızı açıp gelmeye tabii davet ederiz. Ama dediğim gibi onların buradaki verimli olarak çalıştıkları ortamı bozmak istemiyoruz. Ama yaptıkları bir araştırmanın sonuçlarına dair, Türkiye'de gelip bir yatırım yapmak istiyorlarsa biz onlara her türlü desteği veriyoruz. Daha doğrusu Türkiye'ye faydalı olmak için, burada olarak ya da Türkiye'ye dönerek her ne yapacaklarsa, ne yapmak istiyorlarsa biz devlet olarak onları destekleyeceğiz".

ABD'de yoğun temas trafiği

Kavranoğlu, Washington'da bulunduğu süre içerisinde Amerikan hükümetinin çok çeşitli sahalarındaki yetkilileriyle de bir araya geldiklerini, Beyaz Saray'da Başkan Barack Obama'nın Bilim ve Teknoloji Danışmanı ve Beyaz Saray Bilim ve Teknoloji Politikaları Ofisi Direktörü John Holdren ve ekibiyle, ABD Ulusal Bilim Vakfı'nın yöneticileriyle, ABD Dışişleri Bakanlığı'nın bilim ve teknolojiyle ilgili yetkilileriyle ve ABD Deniz Araştırmaları Ofisi yetkilileriyle görüşmeler yaptıklarını bildirdi.

Kavranoğlu, şöyle devam etti:

"ABD'deki bilimsel araştırma geliştirmeyle ilgili birçok insanla görüştük ve bunların hepsini bizimle birlikte çalışmak, onların tecrübelerinden bizim faydalanmamız için bize yardımcı olmak konusunda son derece açık fikirli ve kollarını açık gördük. Bundan çok memnun olduk. Eminim önümüzdeki aylarda, günlerde bu görüşmelerimizle ilgili olarak nasıl

arama...



FACEBOOK TAKİP ET E-BÜLTEN



Bilgi Çağı Dergisi on Facebook

Like 45,808

Takip et: @bilgicagi 5,218 takipçi

43

BU KATEGORİDEKİ DİĞER HABERLER

**Bu teknolojiyle katı atıklar gaza dönüşüyor**

06 Mart 2012 Salı 0 Yorum

**Beyin hasarlarının tedavisinde yeni bir yöntem**

02 Mart 2012 Cuma 0 Yorum

**Ondaki çene kimsede yok**

01 Mart 2012 Perşembe 0 Yorum

**Sonsuz yaşamın sırrı, yassı solucanlarda**

29 Şubat 2012 Çarşamba 0 Yorum

**Bahklar tehlikenin kokusunu ahyor**

24 Şubat 2012 Cuma 0 Yorum

**Arızalı gen sinekleri uyutuyor**

23 Şubat 2012 Perşembe 0 Yorum

**CERN'deki ölçüm yanlış olabilir**

23 Şubat 2012 Perşembe 0 Yorum

**Bu orman 300 milyon yaşında**

23 Şubat 2012 Perşembe 0 Yorum

**Çocukları iki dilli yetiştirirken dikkat**

22 Şubat 2012 Çarşamba 0 Yorum

**Sirke sinekleri hayatta kalabilmek için "alkol tüketiyor"**

22 Şubat 2012 Çarşamba 0 Yorum

müşahhas adımlar atabiliriz, bunları da konuşacağız. Yani güzel şeyler olacak. Biz çünkü bilim ve teknolojinin paylaşılmasının her iki tarafın da faydasına olduğuna inanıyoruz. Yani burada yapılan bir araştırma geliştirmenin hem burada hem Türkiye'de kullanılması ya da tersi ve bu konuda yapılan işbirlikleri kimseden bir şey azaltmaz, sadece ikimize de olan faydasını artırır. Dolayısıyla onları bu konuda çok pozitif gördüm ve çok faydalı görüşmeler oldu."

Türkiye ile ABD arasında 2010 yılının sonlarında bilim ve teknoloji konusunda işbirliği anlaşmasının imzalandığını hatırlatan Kavranoğlu, "Zaten böyle bir amaç olduğu o imzalanan anlaşmayla da her iki taraf tarafından gösterilmiş bir iradeydi, bu hayata geçmiş oldu ve bizim bu görüşmelerimiz ve önümüzdeki aylarda yapacağımız yeni görüşmelerle bunları müşahhas olarak faydaya dönüştürecek adımlar atmaya başlayacağız" diye konuştu.

"Türkiye Cumhuriyeti olarak ilk defa bilim diplomasisi başlatıyoruz"

Bir soru üzerine, TASSA konferansında üst düzeyde katılımın kendisini de şaşırttığını, 520 bilim adamının konferansa kayıt olmuş olmasının şaşırtıcı ve güzel bir gelişme olduğunu kaydeden Kavranoğlu, "Türkiye'nin yükselen değer olması, Türk vatandaşlarını artık Türk vatandaşı olma bilinci etrafında birbirleriyle toplanmaya sevk ediyor zannediyorum. Yani Türkiye'nin iyi olması, iyi gitmesi buradaki insanlarımızı da daha birlik halinde davranmaya yöneltmiş. Biz 20-30 sene önce buradayken böyle şeyleri görmezdik. Şimdi bakıyorum Türk olarak bir araya gelmek güzel bir şey olmuş, insanlar gelip birlikte ne yapabiliriz Türk vatandaşları olarak Türkiye için ne yapabiliriz bunu konuşuyorlar, çok güzel bir şey bu, bunları tekrarlayacağız" dedi.

Kavranoğlu, Türkiye olarak bilim diplomasisine verdikleri önemin de altını çizmek istediğini belirterek, dünyanın çeşitli yerlerine bilim elçisi atama projelerini hatırlattı.

Türkiye Cumhuriyeti olarak ilk defa bilim teknoloji diplomasisi başlattıklarını ve San Francisco, Boston, Almanya ve Tokyo olmak üzere ilk etapta dünyadaki 4 merkezde bilim elçilikleri açacaklarını belirten Kavranoğlu, bu ülkelerde bilimle ilgili gelişmeleri takip edeceklerini, iletecekleri mesajlar varsa onları ileteceklerini söyledi.

Kavranoğlu, "Herhangi bilim insanımızın sıkıntısı olduğunda ona ulaşabileceğiz, yardımcı olabileceğiz. Dolayısıyla artık dünyadaki tüm Türk bilim insanlarını bir ekibin parçası olarak düşünüyoruz ve devlet olarak bu organik bağlantıyı sağlayacak adımları atıyoruz. Bu da güzel bir gelişme. TASSA konferansı gibi toplantıları tüm ABD çapında yapıldığı gibi, ayrıca belki yılda bir iki defa bölgesel olarak da böyle toplantılar yapacağız. Yani aktif biçimde Türkiye Cumhuriyeti devleti olarak biz artık Türk bilim insanlarının dünyanın neresinde olursa olsun bir ekip gibi, iyi niyetle, güzel bir şekilde çalışıp, ülkemize ve insanlığa faydalı şeyler yapması için gayret edeceğiz" diye konuştu.

Takip et: @bilgicagi

Etiketler: [bilim diplomasisi](#)

You might like:



NASA Angry Birds Space'i tanıtıyor



NASA Angry Birds Space'i tanıtıyor



Ah bir mikro kobi olsam



Vitaminegitim.com açıldı

[?]

Beğen

Yeni Yorum Ekle

[Giriş Yap](#)



Yorumunuzu buraya yazın.

0 yorum görüntüleniyor

Sıralama şu an popüler

M [E-posta ile takip et](#) S [RSS](#)

Hürriyet 09.03.2012, Cuma

Anasayfa	Spor	Ekonomi	Planet
----------	------	---------	--------

15:58 PFDK'dan Cemil Turan'a müjde - SPOR

15:48 'Hesap vermeye hazırım'

15:44 Kadın hareketi İzmir'den başladı

15:31 Bir damla çay öldürüyordu

15:31 Türkiye'deki vergi yükü o kadar yüksek değil

15:30 Finalde bir Türk

15:27 Okula başlama yaşı değişmiyor

15:17 O şapka artık CHP müzesinde

15:13 'Kanunu okuyun'

15:13 Femen, sınır dışı edildi hemen

► Diğer Haberler