

Başbakan Erdoğan Londra'daki Bilim Müzesini ziyaret etti

16 Mart 2010: Türkiye Cumhuriyeti Başbakanı Recep Tayyip Erdoğan, bu haftaki İngiltere ziyaretinde Türk ve Osmanlı tarihinden Batı Avrupa'nın gelişimine katkıda bulunan bilimsel buluşları bir araya getiren sergiyi gezdi. Londra'daki Bilim Müzesinde yer alan "1001 Buluş" Galerisi, sergilendiği ilk sekiz haftada 80.000 kişi tarafından ziyaret edildi ve 16 mart 2010 günü en önemli ziyaretçilerinden birini ağırladı.

Başbakan Erdoğan, İngiltere gezisinde İngiltere Başbakanı Gordon Brown ve diğer bakanlarla buluştu. Bunun yanında günümüz dünyasına katkıda bulunan Müslüman bilim adamlarının mirasını ortaya koyan "1001 Buluş: Dünyamızdaki Müslüman Mirasını Keşfet" adlı sergiyi ziyaret etti. Sergiyi başbakanın yanı sıra dışişleri bakanı Prof. Ahmet Davudoğlu, başbakan yardımcısı Cemil Çiçek, Bakanlar Zafer Çağlayan ve Egemen Bağış, Türkiye'nin Londra Başkonsolosu Yiğit Alpagon ve kalabalık bir misafir heyeti ziyaret ettiler.

İngiltere merkezli Abdul Latif Jameel Vakfı'nın sponsor olduğu "1001 Buluş: Dünyamızdaki Müslüman Mirasını Keşfet" sergisi ücretsiz gezilebilmektedir. Sergi, 7. yüzyıldan beri Müslüman dünyasının unutulmuş, binlerce yıllık bilimsel katkılarını ortaya koymaktadır. Bilim Müzesi'ndeki sergiye gösterilen büyük ilgiden dolayı serginin süresi Haziran 2010'a kadar uzatıldı. Serginin buradan sonra dünya genelinde beş önemli şehir de daha sergilenmesi planlanmaktadır.

Eşi Emine Erdoğan ile birlikte öğlen 12.00 sularında geldikleri sergiyi bir saat boyunca gezen Başbakan Erdoğan 1001 Buluş'un kurucusu Prof. Salim Al-Hassani ve sponsoru Fady Jameel'den bilgi aldılar. Sergi, Müslüman dünyasından birçok sosyal, bilimsel ve teknik başarıları yeniden hatırlatmakta ve kültürlerin bilimsel etkileşimlerini de ortaya koymaktadır.

Sponsor Abdul Latif Jameel Vakfı adına konuşan Fady Jameel, "Bu sergide Müslüman dünyasının günümüz modern mühendislik, tıp ve mimari gibi alanlarına yaptığı katkıları ortaya koyan model, interaktif uygulamalar gibi dikkat çekici gösteriler yer almaktadır. Sponsorluğumuzla, farklı toplum ve kültürlerden genç nesillere örnek modeller sunmakla, onların bilim ve teknoloji hususundaki girişimlerine destek vermiş oluyoruz" dedi.

1001 Buluş sergisinin yönetim kurulu başkanı Prof. Salim Al-Hassani, Türk ve Osmanlı Bilim tarihinin önemini belirtirken "Galerimiz, Müslüman medeniyetinden düzinelerce materyali ziyaretçilere sunmaktadır. Mesela ziyaretçilerimiz aşı, roket gücüne dayanan uçuşlar, detaylı olarak çizilmiş en eski Amerika ve dünya haritası ile altı silindri su pompalarının Türkler tarafından bulunarak dünyaya sunulduğunu görecekler. Bunun yanında El-Cezeri ve Takiyüddin gibi dahi bilim adamlarının bugünün ziraat alanına sundukları makine ve mekanizmaları ve mimaride birçok Avrupa şehrinde etkileri görünen Mimar Sinan'ı tanıma imkanı bulacaklar" dedi.

Ve şöyle devam etti; "Bizim amacımız, sanat, bilim, teknoloji ve modern medeniyetlerin gelişmesine destek veren Müslüman katkılarının genel anlayışını ve farkındalığını toplum içinde artırmaktır. Bu sergi dinleyici kitlelere bilimsel sunumlar yapmakta ve günümüz dünyasını etkileyecek tarzda bulguları ortaya koymaktadır" dedi ve şöyle ekledi: "Bu sunumlardan bir kısmını aşağıdaki gibi sıralayabiliriz;

- Dünyanın roket gücüne dayanan ilk uçuşu 17. yüzyılda Lagari Hasan Çelebi tarafından yapılmıştır.
- Beş metre uzunluğundaki Fil Saati 13. yüzyılda Diyarbakırlı Bilim Adamı El-Cezeri tarafından bulunmuştur.

- Koruyucu aşı Türkiye’den Avrupa’ya ithal edilmiş bir uygulamadır.
- Avrupa çapındaki bazı binaların mimarisinde Mimar Sinan’ın etkisi vardır.
- Takiyüddin ve El-Cezeri bugünün piston-krank sistemleri ve de emme-basma pompalarının öncüleri olmuşlardır.
- Hezarfen Ahmed Çelebi kanatla iki yaka arasında uçan ilk insandır.
- Şerafeddin Sabuncuoğlu birçok cerrahi alet icat etmiş ve de ilk resimli cerrahi kitabının yazarı olmuştur.
- Osmanlı yöneticilerinin şehir planlaması üzerine önemli katkıları bulunmaktadır.
- Bazı Türkçe kelimeler İngilizce’ye geçmiş ve bu kelimeler bugün hala kullanılmaktadır.? (Yoğurt, kırmızı, sofa ve Köşk gibi)”

1001 Buluş gezisi 21 Ocak 2010 tarihi ile 30 Haziran 2010 tarihleri arasında Londra Kensington’da bulunan Bilim Müzesinde sergilenecektir. Daha fazla bilgiye 1001 Buluş’un web sayfasından ulaşabilirsiniz: www.1001inventions.com.

Editöre Not:

Daha fazla bilgi veya ziyaret ya da röportaj için iletişim bilgileri:

- Junaid Bhatti Tel +44 7980 586 243 veya email junaid@1001inventions.com (İngiltere / Uluslararası)
- Ibrahim M. Badawood on +966-50-5602136 or email badawoodim@alj.com (Suudi Arabistan / Orta Doğu)
- Sergi ile ilgili basın fotolarını bu adreste bulabilirsiniz www.1001inventions.com/media

Abdul Latif Jameel Vakfı

Şubat 2009’da kurulan Abdul Latif Jameel Vakfı (Lisans No: 1130939), İngilterede faaliyet gösteren kâr amacı gütmeyen bir hayır kurumudur. Vakıf, Türkiye ve dünyanın birçok ülkesinde (Japonya, İngiltere, Almanya, Çin, Mısır, Monako, Fas, Cezayir, Sudan, Suriye ve Suudi Arabistan) Toyota grubu aracı distribütörlüğü yapan Abdul Latif Jameel Ltd.’nin başkanı Muhammed Abdul Latif Jameel tarafından kurulmuştur.

Abdul Latif Jameel Vakfı, 1001 Buluşun tek sponsorudur. Vakıf bu sergi ile sanat, bilim, teknoloji ve modern medeniyetlerin gelişmesine destek veren Müslüman katkılarının genel anlayışını ve farkındalığını toplum içinde artırmayı amaçlamaktadır. Vakfın diğer amaç ve projeleri arasında, fakirlere sürekli yiyecek yardımı, eğitim, ekonomik gelişme, sanat ve sosyal / finansal mobilite sayılabilir.

Muhammed Abdul Latif Jameel’in en büyük oğlu, Fady Jameel Beyfendi Abdul Latif Jameel Vakfı’nın başkanlığını yürütmektedir.

1001 Buluş Galerisi

1001 Buluş, 7. yüzyıldan beri Müslüman medeniyetlerinin bilim ve kültürel başarıları hususunda farkındalığı artırmayı hedefleyen dünya çapında bir eğitim faaliyetidir. Müslüman Bilim geçmişinin bugünün modern dünyasının kurulmasına nasıl katkıda bulunduğunu ortaya koymaktadır.

Dünya çapında turları düzenlenecek olan 1001 Buluş Sergisi ve de eğitimsel ürünleri Müslüman medeniyetleri içinde yaşamış farklı din ve kültürdeki kişilerin bilimsel ve teknolojik başarılarını da içermektedir.

1001 Buluş sergisi ilk defa İngiltere merkezli kâr amacı gütmeyen, akademik organizasyon olan Bilim, Teknoloji ve Medeniyet Vakfı (Foundation for Science, Technology and Civilisation (FSTC), tarafından Mart 2006'da ortaya koyulmuştur. Dünyanın önde gelen akademisyenleri ile çalışan FSTC, eğitimsel ürün ve araçlarla kültürel ve teknolojik etkileşimleri topluma anlatmakta ve sosyal paylaşımları desteklemektedir.