



Kuşçubası Eşref

Akad. Mektuplar

Ana Sayfa

Günün Haberleri

Anasayfam Yap

Arşiv

Sitene Ekle

Linkler

Bize Ulaşın

Künye

Reklam

15 Şubat 2011 Salı

Türkiye

Teknoloji

Yorum

İslam

Spor

Aile-Sağlık

Eğitim

Kültür-Sanat

Ekonomi

Dünya

Röportaj

Yazarlar

Foto

Video

12:48

Türkiye dizileri zıvanadan çıktı

Site İçi Arama

Ara



Anasayfaya Dön

Karakter boyutu



Neden Farabiler değil de Einsteinlar...

Timeturk yazarı ve 1001 İcat kitabının editörü Doç. Dr. Salim Ayduz, İslam dünyası bilim adamlarının dünya medeniyetine Avrupa'dan çok daha fazla katkı yaptığını söylüyor ve soruyor: 'Bilim adamı yetiştireceksek neden Farabiler değil de Einsteinlar yetiştirmeye çalışıyoruz?'

Leyla Nizamoglu ve 25 kişi daha bunu tavsiye etti. Geri Al

Paylaş

07 Şubat 2011 Pazartesi - 15:33

2010 yılının son günlerinde Türkiye'nin kendi bilim insanlarını yetiştirmesi hedefi ile bir proje başlatılmıştı. Kamuoyuna "Türk Einsteinları yetiştirme projesi" olarak yansıyan çalışma, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun projesi. Çalışmada YÖK, MEB, DPT ve TÜBİTAK gibi kurumlar görev alacak. Proje gençleri bilime yönlendirmeyi hedefliyor. Biz de İslam Medeniyeti'nin başlangıcından bu yana bilim adamlarının yaptığı icat ve buluşları anlatan 1001 İcat kitabının editörlerinden Doç. Dr. Salim Ayduz'un Türkiye'ye gelmesini fırsat bilerek kendisine "Büyük bir medeniyetken ne oldu da bilimde geri kaldık" ve "kendi Einstein'larımızı yetiştirebilir miyiz?" diye sorduk.

MEDENİYETİ BİZ KURDUK

Doç. Dr. Salim Ayduz bizim büyük bir medeniyetin mirasçısı olduğumuzu, dünya medeniyetine olan büyük katkılarımızın farkında olmadığımız için özgüven eksikliği ve kompleks yaşadığımızı söylüyor. Ayduz'un verdiği bilgilere göre İslam bilginleri 800'lü yıllardan sonra kendi bilimlerini oluşturmaya başlıyorlar. Bunda Halifelerin de büyük etkisi var çünkü her türlü bilimsel bilgiye açıklar ve bilim adamlarını destekliyorlar. Millet, din, ırk farkı gözetmeden Darül Hikme dediğimiz ortamlarda bilim adamlarının birlikte çalışmalarına imkan sağlıyorlar.

İLK BİLİM ADAMI İBN-İ NEFS

Darül Hikme'lerde başlayan çalışmalarla dünya medeniyetine büyük katkımız olduğunu söylüyor Doç. Dr. Ayduz. Bunların en büyüklerinden biri Harizmi'nin matematikte "sıfır"ı tanımlaması. Böylece matematik inanılmaz bir ivme kazanıyor. Trigonometri, geometri ve diğer hesaplamalarda da sıfır kullanılıyor. Harizmi "El- Kitab'ul Muhtasar fi'l Hesab'il Cebri ve'l Mukabele" eserinde matematik literatürüne giriyor. Ayduz, "Bugün ortaokul ve liselerde okuduğumuz matematiğin tamamı İslam medeniyetinde geliştirilmiş matematiktir. Ama biz kendi geçmişimizdeki matematiksel verileri bilmediğimiz için medeniyete hiçbir katkımız olmadığını düşünüyoruz." diyor. İbnü'l Heysem ise bugün kullanılan fotoğraf makinalarının ve kameraların esas olan "camara obscura"yı icat etmiş. Yakın dönemde Avrupa'da yayınlanan "İbn'ul Heysem first scientist" kitabı İbnü'l Heysem'i ilk bilim adamı olarak kabul ediyor. Çünkü Heysem ilk defa bilimsel bulguları deneysel yollarla tekrar tekrar deneyerek ortaya koymuş.

AVRUPA BİLİMLE İLGİLENENİ YAKIYORDU

Ayduz, bizim medeniyetimizde Müslüman bilim adamlarının yanı sıra, Hıristiyanlar, Yahudiler, ateist bilim adamları ve hatta kadınların da bir arada ahenkle çalıştıklarını söylüyor. İslam dünyasında bunlar olurken Avrupa'da bilimsel çalışmalar yapanlar yakılıyordu. Doç. Dr. Salim Ayduz, "Avrupa'da bilim adamları yaptıkları çalışmalarından dolayı yakılıyordu. Yüzlerce bilim adamı yakıldı. Aynı dönemde İstanbul'a baktığımızda 'zındık' tabir edilen bilim adamları bile padişahın huzuruna gelip düşüncelerini bildirip tartışabiliyorlardı. Avrupa tarihini bilmeyenler 'Avrupa dinden kurtuldu bilim sanıldı, ilerledi' diyorlar. Dininden kurtulmadı. Dinlerinin bu yönünden kurtuldu." diyor.

REFAHA DOYDUK GERİ KALDIK

Avrupa neden ilerledi, biz neden geriledik. Ayduz bunun sebebinin Osmanlı'nın en ideal duruma ulaşması olduğunu söylüyor. "Her şey çok iyi gidiyor. Buluş ihtiyacı yok. Hayat standartları en üst seviyede tutulması temel ideal oldu. Aynı dönemde, 1700'lerde ise Avrupa'da inanılmaz bir kavga var. Evin içine bir laboratuvar kurduğunuz zaman kilise haberdar olursa sana baskı yapıyor. İnsanlar bu baskıya karşı direnç geliştiriyor. Sonuç olarak bilimsel arayışlar yönünde büyük bir gelişme kaydedildi." Ayduz Batılıların İslam medeniyetinin bilgi birikimini el yazmalarını tercüme ederek kendi medeniyetlerine taşıdıklarını ve hemen ardından icatların geldiğini ifade ediyor. Buna delil olarak da Newton'u gösteriyor. "Newton 'Çok ileriye görebiliyorsam bu devlerin omuzlarına dikiliyor olmamdan kaynaklanıyor' diyor. Avrupa'da Newton'dan önce yaşamış bilim adamı yok. Newton Müslümün bilim adamlarına atıf yapıyor."

NEDEN ROL MODELİMİZ AVRUPA

Ayduz, "Bizim kendi medeniyetimiz içinde Einstein'dan çok daha kuvvetli, medeniyete çok daha fazla katkıda bulunmuş bilim adamlarımız var. Bu projenin ismi neden kendi 'İbn-i Sina, kendi 'Farabi', kendi 'Biruni'lerimizi yetiştirme olmasın? Böyle isimlendirilmesi çok daha özgüven getirici olabilir. Biz çok şey yapmışız ve bunu tekrarlayabiliriz. Çocuklarımız 'Sizin rol modelleriniz sadece Newton, Einstein değil, onların yanı sıra İbn-i Sina, Farabi diyebilmeliyiz. Çünkü onlar medeniyete çok daha fazla şeyler

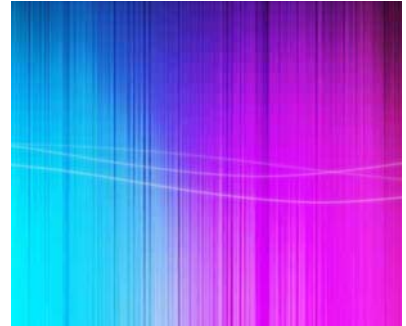
Haber Hattı

Çok Okunan

Yorumlanan

- 14:16 Rüzgar Santrallerinde İlk İhale Yapıldı
- 14:08 CHP yine Anayasa Mahkemesi yolunda
- 14:07 İran'da 'Musavi ve Kerrubi idam edilsin' sesleri
- 13:54 Bahreyn'de cenazeye polis müdahalesi
- 13:45 Anadolu Üniversitesi'nde online sınav dönemi
- 13:37 Hakan Şükür son noktayı koydu
- 13:30 Birden'den Haşim Kılıç'a cevap
- 13:17 Kız Kulesi Milano Meydanı'nda
- 13:00 İMKB birinci seans
- 12:50 'Karakolun penceresinden atıldı' Meclis'te

Tümü



Foto

Tümü >>



Son firavunun 30 yılından kesitler

Tarih yazılan meydanlar
Darbeye teşvik eden ünlü isimler
Mısır'dan kareler
Türkiye'den Mısır'dan eylem kareleri

Video

Tümü >>



İşte Devrimin şarkısı

Mısır devriminde kadınlar en önde
Minik Mukaddes herkesi etkiliyor!
Köpek gibi davranan koyun
Beşiktaş'a 'kartal'lı stat projesi

vermişler. Bugün Nobel vermek gerekirse İslam bilim adamlarına verilecek Nobeller stadları doldurur." diyor. Projenin içeriğini de değerlendiren Ayduz, bilim adamı yetiştirme konusunda yapılacak her çalışmanın etkili olacağı inancında. "Bu çalışmaların kesinlikle başarılı olacağı kanaatindeyim. Ben uzun yıllardır İngiltere'de yaşıyorum. Oradaki kurumsal ve bilimsel çalışmaların Türkiye'de büyük ölçüde izlendiği ve takip edildiğini ve bazı alanlarda oradan daha iyiye gitmeye başladığımızı görüyorum. Türk insanının inanılmaz bir zekası var. Türkiye dünya bilim piyasasının hiç de altında değil. İyi bir planlama ile mutlaka bu projenin yürüyeceğine ve iyi mucitlerimizin olacağına inanıyorum." diyor.

YENİ ŞAFAK

 Yorum Ekle  Yazdır

tesekkur	hasan
Elbette büyük yangınlar bir kivilcimla baslar ve o ates bir gün yanacakbatitrakyadan sevgiler	
07.02.2011 21:28:17	
Şükür	Ersagun
Çok şükür, bin şükür bu konuda heyecan verici, ne dediğini bilen bir ses duyuyorum. Kısa bir süre önce siyaset, ekonomi, felsefe konularının ele alındığı bir panele katıldım; ta Amerika'dan gelenler bile vardı. Koca koca adamlar sadece Batılılardan söz ettiler. Bir tanesine bu böyle mi devam edecek dedim; aciz, umarsız bir ifade ile 'maalesef' deyiverdi. Oradan hemen ayrıldım!	
07.02.2011 16:48:36	
bıktık artık	asım köken
farabi ve ibn sina yetiştirmek, newton ve einstein yetiştirmeye çelişen bişey değil, ama hiçbirini yetiştirememek çok daha vahim bişey, 1. hepimiz tembel tenekeleriz, 2. sistem buna teşvik ediyor, 3. kafası basanın kafasına vuruyoruz, 4. hiçbir alanda dünya çapında hocamız olmadığı için kürsü geleneği yok,5. batıda doktora yapanları sadece çeviri işlerinde kullanıyoruz, onlarda bundan çok memnun oluyorlar 6.bilim aşkı yok ve bu teşvik edilmiyor 7. proje mantığı bireysel zekayı öldürüyor	
07.02.2011 16:01:19	

İlgili Haberler

Kız Kulesi Milano Meydanı'nda
El Cezire Türk iddialı geliyor
Mevlid Kandili, tarihte ilk kez Mısır'da kutlandı
Şair D. Ali Erzincanlı'dan Mevlid Kandili mesajı
Dost İslama Hizmet Ödülleri
Balkan Savaşları'nda gelen Mısır yardımları
Cumhurbaşkanı Gül'den film önerisi
İran'ın Kültür Mirası Festivali
Öykü Yaşamı Yeniden Yaratır
İktibas'ta bu ayın konusu 'Demokrasi'
Türk ve Hırvat turizmciler İstanbul'da
61. Uluslararası Berlin Film Festivali başlıyor
Battal Gazi 3D olarak geri dönüyor
'Yeşil Kubbe' tadilata alınacak
Türkmenistan'da at güzelliği yarışması
Şairlerimiz kayıtsız ve tembel
Bakin bu çağın kim yaptı?
Cahit Zarifoğlu Fotoğraf Yarışması başlıyor
Gül ve Erdoğan'ın gönlünde rahmet var
Dünyanın gözü Türk dizilerinde

Yazarlar

Alıntı

Çeviri



Kemal Özer
Mısır şekeri mi pancar şekeri mi?



Ali Öner
Ortadoğu'da Pembe Devrimler devam edecek



Sebahattin Arslan
Sağır sultanlar ve uyanık Ortadoğu halkı



Recep Karagöz
Türkiye'den Almanya'ya Göçün 50. Yılı -1



Mehmet Koçak
CHP'de gaf yapan sadece Batum mu?



Abdülaziz Tantik
Ortadoğu'da Devrim mi Evrim mi?