

Oxforddan Hakkariye

15/07/2008 15:04 by isparta

Türkiye'nin en geri kalmýp illerinden biri olan Hakkâri'de kurulacak üniversitede rektör adaylýđý için sadece 3 kiþi baþvurdu. YÖK de bu üç ismi Çankaya Köpkü'ne bildirdi. Bu isimler arasýnda en çok ilgi çekenini ise Ýbrahim Belenli oldu.

Ýzmirli olan, Ýstanbul Üniversitesi Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi'ni bitiren, Oxford'da doktorasýný yaptıktan sonra Genel Fizik uzmaný olarak Erciyes ve Abant Ýzzet Baysal üniversitelerinde çalıþan Belenli'nin uluslararası bilimsel dergilerde yayýmlanmýþ 28 makalesi, uluslararası sempozyum, panel ve çalıþtaylarda sunulmuþ çok sayýda bildirisi bulunuyor.

NEDEN HAKKARÝ?

Hakkâri'ye hiç gitmediđini, sadece internetten resimlerine baktýđýný anlatan Belenli, "Neden Hakkâri?" sorusuna þu yanýtý verdi:

"Hakkâri insaný çok mert ve soylu. Özellikle cođrafi þartlardan kaynaklý geri kalmýp bir yer. Önemli olan hizmet götürmek. Bu biraz da zoru baþarmanýn zevki. Kendi kendine de meydan okuma benimkisi. Oxford'da bilim yapılyr Hakkâri'de yapılmaz mı?" İngiltere'de bulunduđu sırada Belfast'ta ÝRA teröünün bulunduđunu hatýrlatan Belenli, "Herkes Londra Belfast'a güvensiz gözúyle bakardı. Ama orada da insanlar yapıyor. Burasý da Londra'dan farklı deđil. Güvenlik endiþesi duymuyorum" dedi.

HAKKARÝ'DE HEDEFLERÝ NELER?

Ýki yüksekokulu, çok az sayýda öđretim üyesi ve 400 kadar öđrencisi bulunan Hakkâri'de Belenli, hedeflerini þöyle sıraladı: "Öncelikle üniversitenin yönetim organlarýný oluþturmak gerek. Devletin çok fazla tepviki var. Bunu avantaj olarak kullanarak öđretim üyelerine cazip gelecek konaklama, eđlence imkânlarýnýn olduđu iyi bir sosyal tesis gerekli. Kampusu da þehirle bütünleþmiþ bir üniversite yaratabilmek için Oxford'da olduđu gibi þehir merkezine kurmak dođru olur." Mayıs ayında kurulan Hakkâri Üniversitesi'nde þimdilik sadece iki meslek yüksekokulu bulunuyor. Kuruluþ yarasý ile Eđitim, Ýktisadi Ýdari Bilimler ve Mühendislik fakültelerinin yaný sıra bir meslek yüksekokulu ve iki enstitü'nün daha açýlmasý öngörülüyor. changeTarget(document.getElementById("news_content"))