

Çelik'ten giderayak OKS kaosu



ABBAS GÜÇLÜ

aguculu@milliyet.com.tr Fax: (212) 505 63 43

Cocukları OKS'ye giren velilerin kafası karmakarışık. İlköğretim Başarı Puanı'ndan kaynaklanan hatalar ve ortaya çıkan hukuki durum velileri tedirgin etmeye devam ediyor.

Şişirilmiş notlara yönelik ayrintıların medyaya yansımından sonra, ortaya çıkan skandalı "Okyanusta bir damla" diye küçümseyen Bakan Çelik'e yönelik eleştiriler de giderek dozunu artırıyor.

Hatalı puan hesaplanmasının ötesinde, pek çok okulda notların şişirildiğine yönelik ciddi iddialar var. Veliler, bakanlık

müfettişlerinin ayrı bir inceleme yapmasını istiyor...

Bu arada, daha önce ilan edilmeden, İlköğretim Başarı Puanı'nın OKS puanına etki ettirilmesi nedeniyle çok sayıda veli, Bakan Çelik'i ve MEB'i mahke-

meye veriyor.

Veliler 6, 7 ve 8'inci sınıf notlarının OKS'de devre dışı bırakılması için yürütmenin durdurulmasını istiyorlar. Mahkemenin bu talebi kabul etmesi halinde, yani İBP olmadan puanların yeniden hesaplanmasını istemesi halinde, şişirilmiş notlara yönelik haksızlıklar da ortadan kalkmış olacak.

Hukukçular, bu konuda öğrenci lehine bir karar alınacağına kesin gözüyle bakıyorlar...

Bir başan öyküsü

Anadolu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. **Hasan Mandal**, Türkiye'nin en seçkin bilim adamlarından biri. 100'ü aşkın uluslararası yayını, bu eserlere yönelik 500'e aşkın atfı ve üç uluslararası patenti bulunuyor. Gerek yurtiçinde gerek yurtdışında çok önemli bilimsel kurumların yönetim kadrosunda yer alıyor. Ama yeni seçildiği görev, tüm bu görevlerinin üzerine bir taç gibi oturdu.

Prof. **Mandal**, 24 Avrupa ülkesinden 6 bini aşkın bilim adamının üyesi olduğu **Avrupa Seramik Derneği**'nin 2009/2011 başkanlığına seçildi.

24 üye ülkesi bulunan derneğin başkanlığını bugüne kadar Hollanda, Almanya, İspanya, İtalya, Fransa, İngiltere ve Belçika'dan bilim adamları yürütmüşlerdi. Merkezi Belçika'da bulunan derneğin ilk kez merkez Avrupa dışında ve AB üyesi ülkeden olmayan bir başkanı olacak.

Seramik alanındaki (bilim, teknoloji, eğitim, tasarım) çalışmalarını koordine etmek ve yönlendirmek amacıyla 1987

yılında kurulan ve sekretaryası Belçika'da bulunan Avrupa Seramik Derneğinin (ECerS), Eğitim, Ar-Ge, İletişim, Dergi, Endüstri, Sanat-Tasarım çalışma grupları bulunuyor

Bilindiği gibi, seramik malzemeler; otomotiv mühendisliği, ileri enerji teknolojileri, elektrik ve elektronik uygulamaları, metalürji, malzeme bilimi ve mühendisliği, kimya ve kimya mühendisliği ve makine mühendisliği alanlarında çalışan bilim adamları ve teknologların son yıllarda en önemli ilgi alanlarından.

ODTÜ mezunu

1987 yılında ODTÜ, Metalürji Mühendisliği Bölümü'nden lisans derecesini, 1992'de Newcastle Üniversitesi'nden doktorasını alan Dr. **Mandal**, 1992-1994 yıllarında Newcastle Üniversitesi'nde araştırma asistanı ve 1997-1998 yılları arasında Alexander von Humboldt Doktora Sonrası Araştırma Bursu ile Karlsruhe Üniversitesi'nde misafir araştırmacı olarak çalıştı.

1994 yılında Anadolu Üniversitesi, Seramik Mühendisliği Bölümü'nde Yardımcı Doçent olarak göreve başladı. 1996'da Doçent, 2001'de Profesör unvanını aldı.

TÜBİTAK-MAG (Mühendislik Araştırma Grubu) Yürütme Kurulu, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü (BOREN) Yönetim Kurulu üyelikleri görevlerinde bulunan Prof. **Mandal** halen Anadolu Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dekanı ve aynı zamanda Türkiye ve KKTC'deki tüm mühendislik ve mühendislik-mimarlık fakültelerinin dekanlarından oluşan Mühendislik Dekanları Konseyi'nin en üst temsiliyeti olan Genel Sekreteri olarak görev yapıyor.

Özetin özeti: Yetmiş insan gücümüz siyasetçilerden çok daha fazla AB kapılarını zorluyor. Üstelik hayal satmıyorlar. En önemli makamlara Avrupalıların oylarıyla seçiliyorlar. Eğitimde, bilimde, sanatta, spor, ticarete Avrupalı olduğumuzda, siyasetin direnci de kırılacaktır...