

Türkiye'deki üniversiteler ilk kez akademik olarak puanlanarak sıralandı.

Her üniversitenin verilerine ve bu veriler için aldığı puanlara göre detaylı olarak bilgilere <http://tr.urapcenter.org>
veya
<http://uralakbulut.com.tr>
adresinden ulaşılacaktır.

AA
21 Ekim. 2010 Perşembe

ODTÜ'de oluşturulan ve 7 eski rektörün yer aldığı Danışma Kurulu, Türkiye'de ilk kez yapılan bir araştırmayla akademik performanslarına göre Türk üniversitelerini sıraladı.

ANKARA - Buna göre, devlet üniversiteleri arasında Hacettepe Üniversitesi ilk sırada yer alırken, bu üniversiteyi ODTÜ, Ankara ve İstanbul üniversiteleri izledi. Vakıf üniversitelerinde de Bilkent Üniversitesi birinci, Sabancı Üniversitesi ikinci, Koç Üniversitesi üçüncü sıraya yerleşti.

ODTÜ Enformatik Enstitüsü bünyesinde oluşturulan University Ranking by Academic Performance(URAP) laboratuvarlarında yürütülen çalışmayı, ODTÜ eski Rektörü Prof. Dr. Ural Akbulut'un koordinatörlüğünde eski rektörler Prof. Dr. Nusret Aras, Prof. Dr. Tunçalp Özgen, Prof. Dr. Engin Ataç, Prof. Dr. Ülkü Bayındır, Prof. Dr. Atilla Askar, Prof. Dr. Yaşar Sütbeyaz yaptı.

Araştırmanın sonuçları ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezinde Akbulut, Aras, Özgen tarafından düzenlenen basın toplantısıyla açıklandı.

Halen ODTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyeliği görevini yürüten Akbulut, ODTÜ URAP Laboratuvarının yaptığı çalışmada Türkiye'deki 125 üniversitenin akademik performanslarına göre sıralandığını bildirdi.

Üniversitelerin bugüne kadar Türkiye kaynaklı herhangi bir kurum tarafından akademik performans açısından daha önce sıralanmadığını kaydeden Akbulut, çalışmayla Türk üniversitelerinin dünya sıralamalarında daha iyi yerlere çıkmasına katkı vermeyi amaçladıklarını ifade etti.

URAP'ın yaptığı çalışmanın Türkiye'de ilk kez yapıldığını belirten Akbulut, sıralamada, YÖK, ÖSYM, ISI Web of Science, Google Scholar gibi açık, güvenilir kaynaklardan alınan ve yayın sayısı, kişi başına düşen yayın sayısı, atıf sayısı, kişi başına düşen atıf sayısı, Google Scholar yayın sayısı, kişi başına düşen Google Scholar yayın sayısı, doktora öğrenci sayısı, doktora öğrenci oranı, kişi başına düşen öğrenci sayısı gibi tamamen bilimsel üretkenliğe dayanan verilerin kullanıldığını bildirdi.

Akbulut, URAP'ın danışma kurulunu 7 eski rektörün yaptığını, ayrıca kurulda öğretim üyelerinin görev aldığına işaret etti. Çalışma için bir bilgisayar programı yazıldığını anlatan Akbulut, "Sıralamadaki tüm verileri insan eli değmeden hazırladık. İnsanın müdahalesi sadece verilerin kontrolü sırasında oldu. Çünkü üniversitelerin isimleri makalelerde farklı geçebiliyor. Bu nedenle üniversite isimleri belli standartlara getirildi. Geliştirdiğimiz sistem, üniversiteleri 'iyiler' ve 'kötüler' şeklinde ayırmayı hedeflemiyor" dedi.

ÜNİVERSİTELER AYRI KATEGORİLERE GÖRE SIRALANDI

Akbulut'un verdiği bilgiye göre, URAP tarafından yapılan araştırmada, belirlenen 9 kritere göre 6 ayrı sıralama yapıldı. 2000 yılından önce kurulmuş 74 üniversite kendi içinde ve 2000'den sonra kurulan 51 üniversite de kendi içinde sıralandı.

Tıp fakültesi olan 57 ve olmayan 68 üniversite ile 96 devlet üniversitesi ve 29 vakıf üniversitesi de ayrı ayrı belirlendi.

Bu sıralamalar, YÖK'ün web sayfasındaki 2009 toplam yayın sıralamasında isimlerine verilen 125 üniversiteyi kapsadı.

URAP, "yayın sayısı, kişi başına düşen yayın sayısı, atıf sayısı, kişi başına düşen atıf sayısı, Google Scholar yayın sayısı, kişi başına düşen Google Scholar yayın sayısı, doktora

öğrenci sayısı, doktora öğrenci oranı, kişi başına düşen öğrenci sayısı" gibi kriterlere göre sıralama yaptı. Türkiye’de 550 ve üstü puan alan üniversiteler arasında ilk sırayı Hacettepe Üniversitesi alırken, bu üniversiteyi ODTÜ ile Ankara ve İstanbul üniversiteleri izledi.

Vakıf üniversiteleri sıralamasında ise 300 puan ve üstü alan üniversiteler Bilkent, Sabancı, Koç ve Başkent üniversiteleri oldu.

2000 yılından önce kurulan üniversiteler sıralamasında Hacettepe, ODTÜ, Ankara ve İstanbul Üniversitesi, 2000 yılından sonra kurulan üniversiteler sıralamasında ise TOBB Ekonomi ve Teknoloji ile Aksaray Üniversitesi yer aldı.

Tıp Fakültesi olan üniversiteler genel sıralamasında ise 550 puan ve üstü olarak ilk üç sıraya yerleşen üniversiteler sırasıyla Hacettepe, Ankara ve İstanbul üniversiteleri oldu.

Tıp Fakültesi olmayan üniversiteler genel sıralamasında da 420 ve üstü puan alan ODTÜ birinci, İstanbul Teknik Üniversitesi ikinci oldu.

DÜNYA ÜNİVERSİTELERİNİ SIRALAYAN 3 KURULUŞ TÜRKİYE’YE GELİYOR

Akbulut, toplantıda dünya üniversiteleri sıralaması yapan üç önemli kuruluşun yöneticilerinin 3 Aralık 2010 tarihinde ODTÜ URAP tarafından düzenlenen "Uluslararası Akademik Performansa Göre Sıralama Sempozyumu"nda biraraya geleceklerini bildirdi.

Türkiye’de ilk kez ODTÜ’de düzenlenecek sempozyuma dünya üniversitelerinin sıralamasını yapan ARWU-Jiao Tong (Çin), WEBOMETRICS (İspanya), TIMES (İngiltere) ve LEIDEN’in (Hollanda) üst düzey yöneticilerinin katılacağını belirten Akbulut, sempozyuma katılacak kuruluşların yöneticilerinin dünya üniversiteleri sıralama sistemlerini ve felsefelerini anlatacaklarını ve sıralama yöntemlerini tartışacaklarını söyledi.

DÜNYA SIRALAMASI DA YAPILDI

Prof. Dr. Akbulut, yaptıkları çalışmada, dünya üniversiteleri sıralaması yaptıklarını da bildirdi.

Bugüne kadar hiç bir kuruluşun, bilimsel performansa dayalı olarak 500'den fazla dünya üniversitesini sıralayamadığını belirten Akbulut, yaptıkları çalışmalarında ise dünyadaki yaklaşık 20 bin dolayındaki üniversite arasından 2 bin üniversiteyi sıraladıklarını açıkladı.

Dünya üniversiteleri sıralamasında daha önce hiç bir kuruluş tarafından kullanılmayan toplam etki faktörü, uluslararası ilişkiler ve google scholar kriterlerini kullandıklarını dile getiren Akbulut, bu sonuçların 3 Aralık 2010 tarihinde yapılacak kongrede tüm dünyaya açıklanacağını ifade etti.

Akbulut, tamamlanmak üzere olan "dünya üniversiteleri" sıralamasında 50'ye yakın Türk üniversitesinin yer aldığını da açıkladı.

Akbulut, ilan ettikleri sıralamada yer alan rakamların tüm üniversiteler tarafından test edilebileceğini, şu ana kadar yaptıkları sıralamaya itiraz eden üniversitenin bulunmadığını kaydetti.