

Yükseköretim Kurulundan yeni proje: Üniversitelere başarı karnesi

Yükseköretim Kurulundan yeni proje: Üniversitelere başarı karnesi

Yükseköretim Kurulu üniversitelere başarı karnesi verecek. Üniversitelerle ilgili 5 ana başarılıkta yapılacak değerlendirilmenin sonuçları her yıl kamuoyuyla paylaşılacak.

Türkiye'de yükseköretim sisteminde eğitim gören öğrenci sayısı 8 milyona, üniversite sayısı da 206'ya ulaştı. Yükseköretim Kuruluna göre sayısal büyüme tamamlandı. Artık kalite ve nitelik üzerinde odaklanılması gerekiyor. Çünkü üniversiteler arttıkça öğrencilerin tercih döneminde daha çok araştırma yapması gerekiyor. Peki, öğrenciler hangi üniversitenin "daha başarılı" olduğunu nasıl anlayacak?

Bunun için Yükseköretim Kurulu (YÖK), üniversitelerin başarı karnelerini her yıl kamuoyuyla paylaşmaya karar verdi.

"Üniversitelerimiz çeşitlendi, farklılaştı, sayıları arttı, rekabet gerekiyor" diyen YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, rekabetin sonucunda da başarının gözlemlenmesi, ölçülmesi ve topluma objektif bir şekilde açıklanması gerektiğini söylüyor.

"Üniversitelerin değerlendirilmesi 5 ana başarılıkta 42 göstergede olacak. Bu göstergelere ait 2018 yılı verileri ile üniversitelerimiz ölçülecek ve değerlendirilecek. Her bir üniversitenin geçen bir yıl içindeki performansının değerlendirilmesi yılın başında açıklanacak."

Üniversitelerin başarıları farklı alanlarda ölçülecek

Mezun olan doktora öğrenci sayısı, üniversitenin doluluk oranı, ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale sayısı, sonuçlanan patent sayısı...

Bunlar, ana kriterlerin altında yer alan 42 göstergeden sadece birkaçı. Diğerleri ise şöyle sıralanıyor:

"Mezunların KPSS ve ALES gibi merkezi sınavlardaki başarıları, teknokent projelerine katılan öğrenci sayısı, YÖK, TÜBA, TÜB TAK Bilim, Teknik ve Sanat Ödülleri sayısı, YÖK 100/2000 Projesi kapsamındaki öğrenci sayısı, üniversitenin dünya veya bölgesel akademik başarı sırası, yabancı uyruklu öğrenci sayısı, yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı, üniversite öğretim elemanlarının aldığı uluslararası fonlara dayalı proje sayısı, Ar-Ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı, endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı, genel bütçe diliminde üniversiteye kazandırılan başarı ve fon miktarı, başarı engelliler olmak üzere sosyal sorumluluk projeleri, sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında varsa ödülleri gibi göstergeler."

Amaç adalet temelli rekabet ortamı oluşturmak

Kriterler arasında yer alan başarılıklardan biri de üniversitelerdeki doluluk oranları. Bu durumda üniversitelerin, yetkili kurumlar ile birlikte Yükseköretim Kurulundan talep edecekleri programları ve kontenjanlarını belirlemesi lazım.

Ayrıca başarılangıçta bütün üniversitelerin belirlenen 5 alanda da başarılı olması beklenmiyor. Ancak bir üniversitenin 5 ana alanda da başarı sergilemesi, üniversitenin olgunlaşma ve gelişme düzeyini ortaya koymaya yardımcı olacak.

Bu göstergelerin amacı yükseköretim kurumları arasında adalet temelli rekabet ortamı oluşturmak ve bu rekabetin nesnel ve ölçülebilir başarı kriterlerini ortaya çıkarmak.

Veri girişleri için dijital sistem

Elektronik ortamda veri girişlerinin yapılacağı bir sistem kuruldu. Üniversitelerden de belirlenmiş göstergelere ait 2018 verilerini sisteme girmesi istenecek. Kriterlerin bazı kısımları Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi, bazı kısımları YÖKS S, bazı kısımları da üniversiteler tarafından girilecek.

Daha sonra belirli dönemlerde veriler sistemden çekilerek "Üniversite İzleme Raporları" oluşturulacak. Bu sayede yükseköretim sisteminin genel durumu ortaya koyulacak. Bu raporlar sistematik bir şekilde açıklanacak. İlk raporun 2020 yılında kamuoyuyla paylaşılması planlanıyor.

Üniversitelere karne verilse de Yükseköretim Kurulu, belirlenen ana başarılıklar içerisinde herhangi bir sıralama yapmayacak.

Etiketler:

yükseköretim kurulu YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç üniversite dijital sistem değerlendirme başarı karnesi

Tags: Etiketler:

yükseköretim kurulu YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç üniversite dijital sistem değerlendirme başarı karnesi