

YÖK Ba kanı Saraç: 10 yıl içinde 2 milyon yeni i kolu ortaya çıkacak

YÖK Ba kanı Saraç: 10 yıl içinde 2 milyon yeni i kolu ortaya çıkacak

Yüksekö retim Kurulu gelece in mesleklerini kapsayan alanlarda sektörle i birli i yaparak üniversitelerde yeni mesleki alanlar ve programlar açıyor. Dünya Ekonomik Forumu'nun verilerine göre 2030'lu yıllarda 1,7 milyon yeni i kolunun ortaya çıkaca ını söyleyen YÖK Ba kanı Yekta Saraç, "Toplumun ihtiyaçlarına hâkim nesiller yeti tirmek için 207 üniversiteyle çalı ıyoruz" dedi.2021 Ekim ayında UNESCO'nun, Barselona'da 3. Dünya Yüksekö retim Kurultayı'nı toplayaca ını hatırlatan YÖK Ba kanı Saraç, yüksekö retimde gelecek 10 yıl için çe itli çalı ma raporları üretildi ini belirterek 2030'a do ru gerçekle mesi planlanan yüksekö retim politikalarından öyle bahsetti:D J TAL TEKNOLOJ LER N ETK LER "2030'a yakla tı ımız bu günlerde, dijital teknolojiler yüksekö retim alanındaki en önemli ba lıklardan birini olu turuyor. Dijital teknolojilerin yaygın kullanıma girmesi, 2000 yılından bu yana en büyük 500 irketin neredeyse yarısının ortadan kaybolmasına neden oldu. Bilinmelidir ki dijital teknolojilerin etkileri dünyada daha yeni görülmeye ba lıyor. YÖK olarak pandemiden bir yıl önce, 2019'da Yüksekö retimde Dijital Dönü üm ba lı ı altında büyük bir proje ba lattık. 2006'dan sonra kurulan ve görece daha zor artlar altında geli mekte olan bölgesel üniversitelerimizden 16'sı pilot üniversite olarak seçildi. Bu proje ile 100 bin civarında ö renci ve 12 bin civarında ö retim elemanı Dijital Ça da Ö renme ve Ö retme programları ile bu konuda e itim aldılar. Proje geli erek devam ediyor. Pandemi süresince, ba latılan bu projenin de destekleriyle, üniversitelerimizde büyük bir sorun ya anmadan çevrimiçi e itim sürmekte.2 M LYON YEN SAHASI"Dünyada u andaki i lerin yüzde 90'ı bili im teknolojileri yetenekleri gerektiriyor. Dijital dönü üm Avrupa ülkelerinde son on yılda 2 milyon yeni i sahası yarattı. 2005'ten bu yana ülkeler arası veri aktarımı 45 kat arttı, yani alı veri artık veri ile gerçekle yiyor. Bu alandaki akademik çalı malarla göre, otomasyon teknolojilerinin en çok etkilendi i üç alanı küreselle me, dijitalle me ve ekonominin çok geni anlamda merkezile meden uzakla ması olu turuyor."100 B N N ÜZER NDE DOKTORA Ö RENC M Z VARYÖK olarak, gelece in meslekleri addedilen alanlarda sektörle i birli i içinde yaptı ımız çalı malarla, üniversitelerimizde yeni mesleki alanlar ve programlar açıyoruz. Özellikle doktora çalı malarına ayrı bir önem atfediyoruz. Yüzde 62'sini kız ö rencilerin olu turdu u ve 5 bine yakın ö rencinin içinde bulundu u YÖK 100/2000 projesi mezun vermeye ba ladı. Ayrıca bugün itibarıyla Türkiye üniversitelerinde 100 binin üzerinde doktora ö rencimiz var. Doktora programlarında öncelikli olarak robotik, siber güvenlik, nörobilim, yapay zekâ ve makine ö renmesi, a teknolojileri, akıllı ve yenilikçi malzemeler gibi alanlarda ara tırma ve yenili e dayalı çalı malar üreterek akıllı uzmanla maya dayanan stratejik bir hedef belirledik.AVRUPA'DA YÜKSEKÖ RET ME ER MDE LK SIRADAYIZGeçti imiz 20 yılda yüksekö retimde geli en iki e ilimden biri yüksekö retime eri im oranının artırılması, di eri ise bilgi ekonomisi ve uluslararası sıralamalarla ortaya çıkan ara tırma odaklı üniversite modelinin geli tirilmesi olmu tur. 1998'de yüzde 17, 2008'de yüzde 27 olan dünyada yüksekö retime eri im oranları 2018'de yüzde 38'lere ula tı. Bu alanda en dü ük oran yüzde 5 ile Sahraaltı Afrika'sında. Türkiye ise 8 milyonu a an ö renci sayısı ile Avrupa'da yüksekö retime eri imde ilk sırada geliyor.

Tags: