

## YÖK BA KANI AÇIKLADI! YENİ YOL HARİTASI...

YÖK Ba kanı açıkladı! Yeni yol haritası...

YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, "Gelece in meslekleri ile ilgili yol haritasını belirleme sürecindeyiz. Bu alandaki yeni programların önümüzdeki ilk sene sisteme kazandırılmasını hedefliyoruz" dedi.

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, gelece in meslekleri ile ilgili yol haritasını belirleme sürecinde olduklarını belirterek, "Bu alandaki yeni programların önümüzdeki ilk sene sisteme kazandırılmasını hedefliyoruz." dedi. YÖK'te düzenlenen "Gelece in Meslekleri, Mesleklerin Gelece i" konulu kongrenin açılı nda konu an Saraç, yüksekö retimde gelecekte öne çıkacak mesleki e ilimleri ve yüksekö retimde bu bilgileri ve yetkinlikleri edindirebilmek için etkin yapısal sistemleri ortaya koymayı amaçladıklarını ifade etti. Saraç, dünyanın büyük dönü ümler içinde oldu una i aret ederek, i dünyasının da neredeyse tüm alanlarda farklı bir teknolojik alt yapı kullandı nı söyledi. Gelece in meslekleri ve i dünyasının yeni ihtiyaçlarının, yüksekö retimde de statik bir sistemden daha dinamik sistemlere geçilmesini zorunlu kıldı nı belirten Saraç, "Gelece in meslekleri ile ilgili yol haritasını belirleme sürecinde, geni kapsamlı ve katılımlı ilk toplantıyı gerçekle tiriyoruz. Neyin nasıl yapılaca ı kadar, ne kadar sürede yapılması da önemli ve beklemeye, ötelemeye, zamana yaymaya vaktimiz yok. Bugün i e ba lamadı ımız takdirde geli en ve hızla ilerleyen süreçlere uyum sa lamamız yarın mümkün olmayabilir. E itimde yeni yetkinliklerin bir an önce kazandırılması ve yeni yetenek e itimlerinin hızla uygulamaya girmesi beklentisi haklıdır ve icraat beklemektedir." de erlendirmesinde bulundu. "Büyük dönü ümün etkilerini çalı mak gerekiyor" Saraç, Dünya Ekonomik Forumu'nun 2018 yılı lerin Gelece i Raporu'nda yüksek hızlı mobil internet, yapay zeka, bulut teknolojileri ve büyük veri analizlerinin adaptasyonunun i dünyasını hızlı, derinden ve yaygın olarak etkiledi inin net olarak ortaya konuldu unu ifade ederek, "E itimin, i dünyasının, hükümetlerin ve sosyal alanın büyük dönü ümden nasıl etkilenece ini ciddi bir biçimde ve titizlikle çalı mamız gerekmektedir." dedi. Bu alandaki akademik çalı maların, otomasyon teknolojilerinin, en çok etkilendi i üç alanın küreselle me, dijitalle me ve ekonominin çok geni anlamda merkezile meden uzakla ması (ekonomik atomizasyon) oldu unu aktaran Saraç, ekonomideki bu da ılımin KOB sektöründe önemli bir geli meye yol açtı nı vurguladı. "Heyecanlanmalı mıyız, yoksa endi elenmeli miyiz henüz kestiremiyoruz" Bu durumun otomasyon ve yapay zekanın toplumun her kesiminde kullanılabilirli ini gösterdi ini dile getiren Saraç, "Bütün bu gerekçelerle biz de meslek yüksekö kullarımızda IT teknolojilerini ders olarak vermeye kararlıyız." diye konu tu. Saraç, robotlar ve yapay zekanın 2020'deki harcamalarının 188 milyar dolar kar ılı nda olaca nı, dünya ölçe inde sadece yapay zeka marketlerinin 2016'da 1,8 milyar dolar olan harcamalarının 2025'te 59 milyar dolara ula ca nı bildirerek, "Do rusu bu yeni geli meler kar ısında heyecanlanmalı mıyız, yoksa endi elenmeli miyiz henüz kestiremiyoruz. Ama gerçek anlamda biliyoruz ki üniversitelerimiz bu alanlarda her açıdan hazırlıklı olmalıdır." ifadelerini kullandı. "10 yılda 2 milyon yeni i sahası" Saraç, i lerin yüzde 90'ının bili im teknolojileri yetenekleri gerektirdi ini vurgulayarak, "Dijital dönü üm, tüm Avrupa ülkelerinde son 10 yılda 2 milyon yeni i sahası yarattı. 2005'ten bu yana ülkeler arası veri aktarımı 45 kat arttı, yani alı veri veri ile gerçekleşiyor. Bütün bu geli meler bize gösteriyor ki gelece in meslekleri bilgisayar bilimleri üzerinde domine ediliyor. Bu alanda ortaö retimden itibaren teknik bilginin elde edilmesi kadar elde edilen kapasitenin kullanılabilmesi de önem ta ıyor." dedi. YÖK'ün yapısal de i im projelerinde bu yıl 16 üniversitede dijital dönü üm e itimi verdi ini bildiren Saraç, 36 bin 2 ö rencinin ve 3 bin 112 ö retim elamanının bu e itimi aldı nı belirtti. Bu çalı maların mutlaka sosyal bilimlerin etkin rolü ile desteklenmesi gerekti ine dikkati çeken Saraç, "Hukuki alt yapıların hazırlanması, farklı nitelikteki komisyonlar marifetiyle, çe itli alanların katkı sa laması ve topluma uygunlu unun teyit edilmesi ve elbette bu yeni sistemlerin ortak akılla ve geni mutabakatlar ile yürütülmesi önem ta ıaktadır." dedi. Yekta Saraç, sözlerini öyle sürdürdü: "Bilgi toplumundan Endüstri 4.0'ın yarattı ı otomasyona ve robotik dünyaya geçilirken, yeni teknolojiler olu turulurken ciddi dalgalanmalara hazır olmamız gerekiyor. Bu hızlı ve güçlü geçi ler kar ısında yüksekö retim politikalarını hızla yenilememiz lazım. Yeti tirdi imiz gençlerin kariyer yollarında referans çerçevesinin milli, bakı açısının ise evrensel olmasına önem vermeleri, çıktıkları yolda ba arılı olmaları için devrin bilgi ve yetkinlikleri ile mücehhez, ülkenin ekonomik ve sosyal refahına katkı koyabilmeyi hedef itti haz etmeleri çok önemlidir. "Yeni meslekler merce k altına alındı Saraç, 100/2000 YÖK Doktora Projesi'nde gelece in meslekleri ile ilgili ülkenin ihtiyacı olan öncelikli alanlarda doktora programları açarak akademiye, i dünyasına ve de sanayiye, doktoralı, nitelikli insan kayna ı yeti tirdiklerini anlattı. Yüksekö retim tarihinde ilk kez bu sene üniversite kontenjanlarının, ilgili bakanlık, kamu kurumları ve özel sektörün de katılımı ile birlikte kararla tırıldı nı aktaran Saraç, "Sonuç olarak lisans ve önlisans programlarında bütün ba lıklarda ciddi bir iyile me sa landı. Üniversitelerimizde e itim programları yapılırken bu yıl ara tırma üniversitelerinin di nda 7 üniversitemizde dijital medya ve pazarlama, üç boyutlu modelleme, yapay zeka mühendisli i, yazılım geli tirme gibi alanlarda lisans ve önlisans programları açıldı. Bugünkü toplantımız ve ö leden sonraki alanlara özgü çalı taylarımız ile de gelece in meslekleri ile ilgili yeni programların önümüzdeki ilk sene sisteme kazandırılmasını hedefliyoruz." ifadelerini kullandı. Dönü üm çalı malarının mali boyutlarına de inen Saraç, ABD'de MIT kampüsünde bilgisayar bilimlerinin tümüyle yenilendi ini ve bu alanda 50 yeni akademik pozisyon olu turuldu unu aktararak, bu alan için MIT'e 1 milyar dolar bütçe ayrıldı nı bildirdi. Saraç, "Bu yüksek rakamlar bizleri yıldırmasın, hedeflerimize ula mak için yüksek moral, de erler, verimli politikalar ve elbette artık günümüzde zümrüdü anka ku u halini alan idealizmi tekrar ihya edebilirsek ve idealist bir nesil yeti tirebilirsek az maliyetlere ra men büyük sıçramalar yapabiliriz. Buna inanıyoruz." ekinde konu tu. Yekta Saraç, üniversitelerde gelece in talepleri do rultusunda geli im sa lanması için gerekli idari deste i vermeye hazır olduklarını belirtti. "4 bin 200 doktoralı akademiye ve sektöre hazırlanıyor" Saraç, Türkiye'de kapsamlı olarak çalı ılmamı robotik, büyük veri, nanoteknoloji, biyo genetik gibi birçok alanda 4 bin 200 ö rencinin YÖK 100/2000 burs projesi kapsamında doktora çalı malarını sürdürdü ünü, yakın dönemde verilecek önemli sayıda mezunun yeni dünyanın bilimsel ve teknolojik dönü ümüne hakim olarak akademide ve farklı sektörlerde hizmet vereceklerini anlattı. Bugünkü toplantı ile üniversite ve i dünyası arasındaki ba ların daha da güçlendirilece ini dile getiren Saraç, unları kaydetti: "E er bu dönü ümü gerçekle tiremezsek verdi imiz e itim, ihtiyaçların gerisine dü ecektir. Bugün dünyada diplomaların ötesinde bilgi, beceri ve yetkinliklerin tanınması tartı ılırken, gelece in ihtiyaçlarına yönelik bir yapılanmayı ortaya koyamayan e itim kurumlarının diplomalarının de eri ciddi zarar görecektir. Bu durum da üniversite olgusunu tartı ma zeminine çekecektir. Bu gerçe in farkında olmalı ve bir ülkenin en kıymetli hazinesi olan çocuklarımıza ve gençlerine sa ladı ımız e itimin her dakikasının anlamlı olmasını ve hayatlarına de er katmasını sa lamalıyız. Nesnelere akıllandı ı, yapay zekanın günlük hayata girdi i bugünlerin e itiminde de temel kavramın 'derin ö renme' olması gerekiyor."

Tags: