



YÖK'TEN GELECEĞİN MESLEKLERİ İLE İLGİLİ TARİHİ ADIM REKTÖRLER GENÇLER İÇİN İŞDÜNYASIYLA BULUŞTU

Yükseköğretim Kurulu (YÖK), geleceğin meslekleri olarak nitelendirilen alanlarda lisans ve önlisans programları açmaya hız verecek. **YÖK Başkanı Yekta Saraç**, ilk büyük adımın 2020 yılında gerçekleştirilecek üniversiteye yerleştirme sınavında atılacağını açıkladı.

Meslek yüksekokullarına IT dersleri geliyor

YÖK Başkanı Prof. Dr. **Yekta Saraç**, dünyadaki işlerin yüzde 90'ın bilişim teknolojileri (IT) yetenekleri gerektirdiğini söyledi. Saraç, "Ötelemeye zamanımız yok. Bugün işe başladığımız takdirde gelişen ve hızla ilerleyen süreçlere uyum sağlamamız yarın mümkün olmayabilir" dedi.



Fuat Oktay

Eğitimde yeni yetkinliklerin bir an önce kazandırılması ve yeni yetenek eğitimlerinin hızla uygulamaya girilmesi beklentisinin var olduğunu dile getiren Saraç, "Çünkü ekonomideki bir gelişmeye yol açmıştır. Bu durum bize otomasyon ve yapay zekânın toplumun her kesiminde kullanılabilirliğini göstermektedir. Bütün bu gereklerle biz de meslek yüksekokullarımızda IT teknolojilerini ders olarak vermeye kararlıyız" ifadelerini kullandı.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay

ise yaptığı konuşmada robotik sistemler, otomasyon, yapay zeka ve biyoteknoloji gibi alanlardaki gelişmelerin bambaşka bir geleceğe kapı araladığını söyledi. İnsan kaynağımızın yanı sıra iş dünyasının da değişen çalışma hayatı koşullarına göre kendisini stratejik olarak konumlandırması ve günümüz ile gelecek gerekliliğini iyi okuması gerektiğini vurgulayan Oktay, "Mesleklerin dönüşümüne gözlerini kapatarak geleneksel eğilimlerini devam ettiren şirketlerin, rekabetçi risklere yenik düşmesi kaçınılmazdır. Bu açıdan YÖK öncülüğünde gerçekleştirilen kongre ve çalıştaylar sonucunda oluşacak çıktılar, Türkiye'de mesleklerin geleceğine projeksiyon sunması açısından önem taşımaktadır. Kongrenin **yükseköğretim** sistemimizi değişen ve dönüşen dünyanın yeni meslekleriyle tanıştıracığına yürekte inanıyorum" diye konuştu.

Ankara'da **YÖK**'te düzenlenen 'Geleceğin Meslekleri, Mesleklerin Geleceği Kongresi'nde akademi ve iş dünyasının temsilcileri buluştu. **Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay**'ın da katıldığı kongreye TOBB, MÜSİAD ve TÜSİAD Başkanları birer konuşma yaptı. Kongrede üniversitelerin iş hayatıyla entegrasyonuna dair önemli mesajlar verildi. **40 Akademi** temsilcisi ve 17 rektörün yer aldığı çalıştayda ise Mühendislik ve Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve Sosyal Bilimler alanlarında yeni programların tespiti konusunda ilk adım atıldı.

HIZLI DÖNÜŞÜM BAŞLADI

YÖK Başkanı Yekta Saraç, geleceğin meslekleri ile ilgili önemli çalışmalar başlattıklarını, üniversitelerde bu alanlarda çeşitli bölümler açılmaya başladığını söyledi. 207 üniversitenin rektörü ile iş dünyasının önde gelen STK'larının genel başkanlarının katıldığı kongrede, mesleklerin geleceği konusunda mevcut sorunların yanı sıra geleceğin mesleklerine dair beklentiler tartışıldı.

Yükseköğretim Kurulu olarak gençleri geleceğe yönelik yetiştirmek için birçok çalışmayı başlattıklarını vurgulayan **YÖK Başkanı Saraç**, 16 üniversitemizde öğretim elemanları ve öğrencilere yönelik di-

jiital dönüşüm programları başlattıklarını söyledi. Şimdiye kadar 30 binin öğrencinin bu alanda eğitim aldığı söyleyen Saraç, bu yıl sonuna kadar bu rakam 100 bin bulacağını kaydetti. Dijital dünyaya algoritmasına aşina bir işgücü yetiştirmeyi hedeflediklerini anlatan Saraç şu mesajları verdi:

● Yeni **YÖK** olarak geleceğin mesleklerine yönelik araştırma ve belirleme çalışmalarımız daha da genişletilecek.

● 21'inci yüzyılın diğer bir özelliği de, teknik yetenekler kadar sosyal yeteneklerin de önemli olduğudur. İş dünyasına sunduğumuz iş gücünün niteliğini artıran sosyal yetenekler kavramı da üniversitemizin önemli hedefleri arasındadır.

DALGALANMALARA HAZIR OLMALIYIZ

● Gerçekleştirdiğimiz kongrenin amacı **yükseköğretimde** gelecekte öne çıkacak yetkinlikler ve mesleki eğilimlere dair kavramları ve tartışmaları gözden geçirmek ve bu bağlamda, **yükseköğretimde** bu bilgileri ve yetkinlikleri edindirebilmek için etkin yapısal sistemleri ortaya koymaktır.

● Bilgi toplumundan Endüstri 4.0'ın oluşturduğu otomasyona ve robotik dünyaya geçerken, yeni teknolojiler oluşturulurken ciddi dalgalanmalara hazır olmamız gerekiyor. Bu hızlı ve güçlü geçişler karşısında

yükseköğretim politikalarını hızla yenilememiz lazım. Yetiştirdiğimiz gençlerin kariyer yollarında referans çerçevesinin milli, bakış açısının ise evrensel olmasına önem vermeleri, çıktıkları yolda başarılı olmaları için devrin bilgi ve yetkinlikleri ile mücadele, ülkenin ekonomik ve sosyal refahına katkı koyabilmeyi hedef it-tihaz etmeleri çok önemlidir.

BOŞLUKLARI TELAFİ ETMELİYİZ

● Üniversitemizde eğitim programları yapılırken bu yıl Araştırma Üniversitelerinin dışında 7 üniversitemizde Dijital Medya ve Pazarlama, Üç Boyutlu Modelleme, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Geliştirme gibi alanlarda lisans ve önlisans programları açıldı. Gerçekleştirdiğimiz çalıştaylarımız ile geleceğin meslekleri ile ilgili yeni programların önümüzdeki ilk sene sisteme kazandırılmasını hedeflemekteyiz.

● Bugün belli bir kuşağa ait kadroların iş tecrübesi geniş, fakat dijital araçların uygulaması konusunda tecrübeleri gençlere göre çok daha sınırlı. Yeni nesil işe iş tecrübesi noktasında geride olsa bile dijital dünyaya ve araçlarına hâkim. Fakat mesleki tecrübelerindeki eksiklik nedeniyle kullanımına hâkim oldukları araçları etkin olarak iş süreçlerine aktaramıyorlar. Bugün önemli bir sorun olan bu boşluğu eritmek ve bu kadroları yakınlaştırmak için akademinin desteğine ihtiyaç var.

GENÇLERİMİZ RİSK ALMAYI ÖĞRENMELİ

TOBB Başkanı **Rifat Hisarcıklıoğlu**, iş tecrübelerini paylaştığı konuşmasında, "Hayatta her yatırımın bir riski vardır. Her yatırımdan zarar edebilirsiniz ancak tek bir yatırımın zararınız olmaz. O da eğitime yapılan yatırımdır" dedi. Hiçbir işin garantisinin olmadığı bir yüzyılda yaşadığımızı söyleyen Hisarcıklıoğlu, "İş bulmanın

giderek zorlaştığı bir çağı yaşıyoruz. Çağın girişinde kalanlar rekabet edemiyor, ayakta kalamıyor, geriye düşüyor ve kaybediyor. Bilgi hızla artıyor. İş yapma biçimlerimiz ezberlerimizi bozuyor... Yeni sanayi devrimi çağının üniversitelerini ve tüm okullarını değiştirmemiz gerekiyor. Eğitim modelimizi yeni çağın gerekliliklerine

uygun hale getirmemiz gerekiyor. Gençlerimizi 21. yüzyıl becerileri ile donatmamız gerekiyor" mesajını verdi. "Gençlerimizi sınırlamamalıyız" diyen Hisarcıklıoğlu, "Onları yıllarca hayalpeste olma diye yetiştirdik. Elbette hedef koymaya teşvik etmeliyiz. Elbette çalışma alışkanlığını kazandırmalıyız" tavsiyesinde bulundu.



Rifat Hisarcıklıoğlu, Simone Kaslowski, Abdurrahman Kaan