

YÖK gençleri geleceğin mesleklerine yönlendirecek

YÖK Başkanı Prof. Dr. **Yekta Saraç**, geleceğin mesleklerine ilişkin yeni programları 2020 YKS tercih sisteminde kurgulayacakları müjdesini verdi, "Geleceğin mesleklerinin bir kısmını üniversitelerin kapasitesine göre eşleştirip açıklayacağız. Süreçleri, tedricilik ve temkinlik üzerine kuracağız" ifadesini kullandı. ●3



YÖK Başkanı Saraç, Cumhurbaşkanı Yardımcısı Oktay'a kitap hediye etti.

Geleceğin yeni yol haritası belirleniyor

YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, geleceğin meslekleri ile ilgili rotanın oluşum sürecinde olduklarını belirterek, **“Yetiştirdiğimiz gençlerin kariyer yollarında referans çerçevesinin milli, bakış açısının ise evrensel olması çok önemli”** dedi.

YÜKSEKÖĞRETİM Kurulu (YÖK), ‘Geleceğin Meslekleri, Mesleklerin Geleceği’ çalıştayı düzenledi. **YÖK Başkanı** Prof. Dr. **Yekta Saraç**, geleceğin meslekleri ve iş dünyasının yeni ihtiyaçlarının, **yükseköğretimde** de statik bir sistemden daha dinamik sistemlere geçilmesini zorunlu kıldığını belirtti.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM

Prof. Dr. Saraç, işlerin yüzde 90’ının bilişim teknolojileri yetenekleri gerektirdiğini vurgulayarak, “Dijital dönüşüm, tüm Avrupa ülkelerinde son 10 yılda 2 milyon yeni iş sahası yarattı. 2005’ten bu yana ülkeler arası veri artırımını 45 kat arttı, yani alışveriş veri ile gerçekleşiyor. Bütün bu gelişmeler bize gösteriyor ki geleceğin meslekleri bilgisayar bilimlerinde domine ediliyor. Bu alanda ortaöğretimden itibaren teknik bilginin elde edilmesi kadar elde edilen kapasitenin kullanılabilmesi de önem taşıyor” dedi. **YÖK**’ün yapısal değişim projelerinde bu yıl 16 üniversitede dijital dönüşüm eğitimi verdiğini bildiren Prof. Dr. Saraç, 36 bin 2 öğren-

cinin ve 3 bin 112 öğretimin elamanının bu eğitimi aldığını belirtti.

NİTELİKLİ ELEMAN

Prof. Dr. Saraç, “Bilgi toplumundan Endüstri 4.0’ın yarattığı otomasyona ve robotik dünyaya geçilirken, 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 mücehhez, ülkenin ekonomik ve sosyal refahına katkı koyabilmeyi hedef itihaz etmeleri çok önemlidir” ifadelerini kullandı. Prof. Dr. Saraç, 100/2000 **YÖK** Doktora Projesi’nde geleceğin meslekleri ile ilgili ülkenin ihtiyacı olan öncelikli alanlarda doktora programları açarak akademiye, iş dünyasına ve de sanayiye, doktoralı, nitelikli insan kaynağı yetiştirdiklerini anlattı. **Yükseköğretim**



YEKTA SARAÇ

tarhinde ilk kez bu sene üniversite kontenjanlarının, ilgili bakanlık, kamu kurumları ve özel sektörün de katılımı ile birlikte kararlaştırıldığını aktaran Prof. Dr. Saraç, “Üniversitelerimizde 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 ön lisans programları açıldı” ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. **Yekta Saraç**, geleceğin mesleklerine ilişkin yeni programların 2020 YKS tercih kılavuzunda yer alacağını bildirdi. Geleceğin mesleklerine ilişkin çalıştaylarda **YÖK**’e gelen önerilerin tümünün tüm üniversitelerde açılmasını düşünmediklerini kaydeden Prof. Dr. Saraç, “Uygun üniversitelere ‘bu programları siz açabilirsiniz’ diyeceğiz. Geleceğin mesleklerin bir kısmını üniversitelerin kapasitesine göre eşleştirip açıklayacağız. Süreçleri, tedricilik ve temkinlik üzerine kuracağız” ifadelerini kullandı.

YEŞİL YAKALI MESLEKLER

CUMHURBAŞKANI Yardımcısı Fuat Oktay, dijital dönüşümün yanı sıra iklim değişikliğinin etkisiyle alternatif enerji kullanımı ve çevre alanında ‘yeşil yakalı’ mesleklerin ortaya çıktığını aktardı. İklim analisti, yeşil enerji mühendisi ve atık yöneticisi gibi mesleklerin tarım, inşaat, enerji ve belediye hizmetleri alanında yerlerini aldığına dikkati çeken Oktay, sağlık, savunma, haberleşme gibi hızla gelişen sektörlerin artan ihtiyaçlarının üstün performanslı ve özellikli malzemelerin geliştirilmesini zorunlu hale getirdiğini vurguladı. Oktay, “İnsan kaynağımızın gelecekte ‘yetenek uyumsuzluğu’ sorunu ile karşılaşmaması için gerekli önlemleri bugünden alıyoruz” dedi.



FUAT OKTAY



İŞ VE EĞİTİM DÜNYASI BİRARAYA GELDİ

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay, **Yüksek Öğretim Kurulu** Konferans Salonu’nda düzenlenen ‘Geleceğin Meslekleri, Mesleklerin Geleceği’ çalıştaya katıldı. **YÖK** Başkanı **Yekta Saraç**, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanı Rifat Hisarcıklıoğlu ile Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir de yer aldı.