

## YÖK BA KANI SARAÇ, GELECE N MESLEKLER N AÇIKLADI

YÖK Ba kanı Saraç, gelece in mesleklerini açıkladı

YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, "Gelece in meslekleri ile ilgili ülkemizin ihtiyacı olan öncelikli alanlarda doktora programları açarak akademiye, i dünyasına ve de sanayiye, doktoralı, nitelikli insan kayna ı yeti tiriyoruz" dedi.

YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, 21. yüzyılın hakim gücü endüstri 4.0 ve dijitalle meyle birlikte insan hayatının tüm noktalarında süreklilik gösteren de i kenlik ve akı kanlıklar olu tu unu belirterek, "Alı ık oldu umuz dura an bir sistemden daha dinamik sistemlere geçilmektedir. E itimde bilgi kadar yeteneklerin geli tirilmesi ve kazandırılması ve de yetenek e itimlerinin hızla uygulanmaya ba lanması beklentisi ön plandadır" ifadesini kullandı. Dünyada yüksekö retimin planlayıcılarının, politikacıların, i dünyasını yönetenlerin 21. yüzyılın yeti ecek bireylerini hazırlamak amacıyla yo un ve entegre çalı malar yürüttüklerine dikkat çeken Saraç, unları kaydetti: "NSAN KAYNA I YET T R YORUZ" "Dünya Ekonomik Forumu'nun 2018 yılı ' lerin Gelece i' raporuna göre: yüksek hızlı mobil internet, yapay zeka, bulut teknolojilerinin ve büyük veri analizlerinin adaptasyonunu, i dünyasını hızlı, derinden ve yaygın olarak etkiledi i net olarak ortaya konulmaktadır. Yüksekö retim Kurulu olarak bütün bu süreçlerle ilgili birçok çalı mayı ba lattık. Bugün itibarıyla 16 üniversitemizde ö retim elemanları ve ö rencilere yönelik dijital dönü üm programları ba latıldı. Bu proje ile bu yıl 30 bin 2 ö renci, 3 bin 112 ö retim elemanı e itim aldılar. Böylece, dijital dünyanın algoritmasına a ina bir i gücü yeti tirmeyi hedefliyoruz. Bu sistemle 2019'un sonuna kadar 100 bin ö renci bu programı almı olacak. Bir Türkiye projesi olarak sundu umuz 100/2000 YÖK Doktora Projesi'nde gelece in meslekleri ile ilgili ülkemizin ihtiyacı olan öncelikli alanlarda (büyük veri, veri madencili i, yapay zeka, robotik) doktora programları açarak akademiye, i dünyasına ve de sanayiye, doktoralı, nitelikli insan kayna ı yeti tiriyoruz. Bu programdan gün itibarıyla 3 bin 721 ö renci yararlanıyor. Program bu yıl mezun vermeye ba layacak ve öncelikli alanlarda çok sayıda doktoralı elemanlarımız olacak." L SANS VE ÖNL SANSTA YEN PROGRAMLAR Dijital ça okuryazarlı ının, temel, bilimsel ve ekonomik teknoloji okuryazarlı ının, dijital medya ve ortamların kullanılmasının, etkili ileti im, heterojen gruplarla etkiye imin, "büyük resim" içinde davranabilme, esneklik ve uyum, 21. yüzyılda edinilecek tüm mesleklerde ana beceriler ve ana kavramlar olarak sunuldu u kaydeden Saraç, Türkiye'de de üniversitelerde e itim programları yapılırken bu kavramların da yer buldu u ifade etti. Saraç, ayrıca bu yıl lisansta ve önlisansta gelece in meslekleri olarak addedilen a a ıda isimlerini zikrettikleri programların açıldı ına dikkat çekerek bu yıl ki YKS tercihlerinde yer aldı nı vurguladı. TE GELECE N MESLEKLER Saraç, bunların bir kısmını öyle sıraladı: "Bilgi Güvenli i Teknolojisi, Havacılık Elektroni i, Tarım Ticareti ve letmecili i, Uluslararası Ula tırma Sistemleri, Yapay Zeka Mühendisli i, Yazılım Geli tirme, Dijital Medya ve Pazarlama (önlisans) Hibrid ve Elektrikli Ta ıtlar Teknolojisi (önlisans), Üç Boyutlu Modelleme ve Animasyon (önlisans)." KONGRE ÇALI MALARI BA LADI "Yeni YÖK olarak gelece in mesleklerine yönelik ara tırma ve belirleme çalı malarımız daha da geli erek geni leyecektir" diyen Saraç öyle devam etti: "Endüstri 4.0 ve dijital dönü ümün etkileri birçok yeni meslek alanlarının olu masına veya mevcut i alanlarının dönü üme u rmasına neden oluyor. Bu de i imler bölgesel co rafa ile de ilgili. Türkiye'ye bakıldı ında, Türk i dünyasında, i hayatı için gerekli görülen temel yeteneklerin yüzde 41'inin 2020 itibarı ile de i ece i ifade ediliyor. Türkiye'de yüksekö retim politikalarını yürüten kurum olarak biz de yeti tirdi imiz gençlerin kariyer yollarında daha ba arılı olmaları ve ülkenin ekonomik ve sosyal refahına mutlak katkı koyabilmeleri saikini önemle önde tutuyoruz. 21. yüzyılın di er bir özelli i de, teknik yetenekler kadar sosyal yeteneklerin de önemli oldu udur. dünyasına sundu umuz i gücünün niteli ini arttırırken sosyal yetenekler kavramı da üniversitemizin önemli hedefleri arasındadır. Burada kritik bir nokta bilginin sınırını kaldıran en önemli etkenin dijitalle me oldu udur. Bu durum onca de erin yanında ne yazık ki denetimsizli i ve bilgi kirlili ini de beraberinde getirebilmektedir, yani bilgi sınırsızlık karakteri kazanmı tır. Dolayısıyla bu konunun da gözden kaçırılmaması gerekmektedir. Bütün bu konuları tartı mak amacı ile 2019-2020 e itim yılının ba ında stanbul'da üniversitemizin, i dünyası ve sendikalarla birlikte "Gelece in Meslekleri-Bölgesel De erler ve Türk Yüksekö retimi" adlı kongre çalı malarını ba latmı bulunuyoruz. Gençlerimiz ülkemizin gelece i onları gelece in meslekleri ile tanı tırmak ve onların bilim ile yo rulmu beyinleri ve yetenekli elleri ile büyük Türkiye idealine katkı sa lamak istiyoruz." ANKARA / HA

Tags: