

## YÖK TÜRK YE'Y GELECE N YEN MESLEK PROGRAMLARIYLA TANI TIRACAK

YÖK Türkiye'yi gelece in yeni meslek programlarıyla tanı tıracaq

YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, üniversitelerdeki yeni meslek programlarıyla ilgili ciddi bir süreç ba lattıklarını söyledi.

Yüksekö retim Kurulu'nca, Yüksekö retimde Dijital Dönü üm Projesi kapsamında seçilen 8 yeni üniversitenin proje protokollerinin de imzalandı ı "Türkiye'nin Fırsat Penceresi: Türk Yüksekö retimi" toplantısı Mu Alparslan Üniversitesi'nde düzenlendi.Toplantıya, YÖK Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç'ın yanı sıra YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci Gündo an ve YÖK Ba kan Danı manı Prof. Dr. Sezer ener Komsuo lu, Yüksekö retimde Dijital Dönü üm Projesi çerçevesinde seçilen ilk 8 ve yeni seçilen 8 üniversitenin rektörünün yanı sıra bölgedeki bazı üniversitelerin rektörleri de katıldı.Törende imzalanan protokollerle Ardahan, Artvin Çoruh, Batman, Bitlis Eren, Gümü hane, Hakkari, Kilis 7 Aralık ve Osmaniye Korkut Ata üniversitelerinde de "dijital dönü üm" ba latıldı.SARAÇ'A SÜRPR Z BERATYÖK Ba kanı Yekta Saraç'a, toplantıda bölge üniversitelerine yaptı ı katkılardan ve bilim hayatını ekillendiren yeni projelerinden dolayı Do u ve Güneydo u bölgesindeki 26 üniversite rektörünün imzaladı ı te ekkür beratı takdim edildi.Kendisine sürpriz olan berat için rektörlere te ekkülerini sunan Saraç, vazifesini yaparken do ru i ler yapmaya çalı tıklarını, bu süreçte de rektörlerle ekip olduklarını aktardı."ÜN VERS TELER N BÖLGESEL KALKINMADAK ROLÜ ÖNEML "Yekta Saraç, törendeki konu masına 15 Temmuz 2016 Cuma gecesi yüce milletin iradesine kar ı düzenlenen, demokrasi tarihine kara bir leke olarak geçecek hain darbe giri iminin üzerinden üç yıl geçti ini dile getirerek ba ladı. Saraç, "O gece ve bu süre içerisinde Sayın Cumhurba kanımızın gösterdi i yüksek irade, komuta etti i güçler, milletimizin vakur ve inanılmaz duru u, ükürler olsun ki bizleri bu aydınlık günlere ta ıdı." de erlendirmesinde bulundu.Saraç, konu masında toplantının da adı olan "fırsat penceresi" kavramına de indi. "Demografik fırsat penceresi" kavramının, ekonomik, siyasal ve sosyal boyutları ile ülkelerin gelece ini etkileyen, demografik dönü üm sürecinde nüfus artı hızı azalırken, çalı ma ça ındaki nüfusun artması ve yüksek sayılara ula ması olarak tanımlandı ını aktaran Saraç, bu nüfusun ülkenin ekonomik büyüme potansiyeline ve geli mesine yol açtı ını yani demografik temettü için bir temel olu turdu unu belirtti.Türkiye'de toplam nüfusun yüzde 68'inin 15-64 ya lar arasında çalı ma ça ında oldu una i aret eden Saraç, nüfusun yüzde 23,4'ünün 15 ya ından küçük, yüzde 9'unun ise 65 ya ve üzeri ki ilerden olu tu unu aktardı."Türk yüksekö retimi olarak Türkiye'nin yakaladı ı demografik fırsat penceresi avantajını fevkalade iyi de erlendirmemiz gerekti inin ciddiyetle farkındayız." diyen Saraç, ülkedeki çalı ma ça ındaki bu nüfusun çalı ma, üretme ve kazanma potansiyeline sahip oldu unu anlattı.E itimde nicelik yerine niteli e yo unla ma fırsatının ortaya çıktı ını dile getiren Saraç, "Yüksekö retim politikalarını olu tururken bu altın ça ı aklımızda tutmaktayız." dedi."B RÇOK YEN MESLEK TANIMI HAYATA G RD "YÖK Ba kanı Saraç, Endüstri 4.0 olarak da adlandırılan kavramın, nesnelerin interneti ve yapay zeka gibi yeni nesil teknolojilerin endüstriyel makinelere entegre edilmesini hedefledi ini anlattı."Her eyin interneti" olarak da de erlendirebilecek bu çalı maların, büyük veri analitik araçlarını da kullanarak makineler arasındaki i birli inin verimlili ini, ürün ve hizmet kalitesini artırmak adına yeni üretim metotları olu turmayı hedefledi ini dile getiren Saraç, böylece birçok yeni meslek tanımının da hayata girdi ini söyledi.Ülkelerin, bu alandaki çalı malarını "endüstriyel internet", "ileri üretim programları", "akıllı üretim liderli i koalisyonu", "toplum 5.0 planı" ve "inovatif ngiltere" gibi isimlerle sürdürdü üne de inen Saraç, unları kaydetti:"Dördüncü sanayi devrimi ile birlikte yapay zeka ve makine ö renimi, robotik, nanoteknoloji, genetik ve biyoteknoloji gibi daha önce ayrı mı olan alanlardaki geli meler artık hep birlikte geli mekte ve birbirlerini güçlendirmektedirler. ve akademi dünyasının verilerine göre, 2022'ye kadar olan süreçte teknolojiye ba lı geli en veri analistleri ve veri bilimcili i, yazılım ve uygulama geli tiricili i, e-ticaret ve sosyal medya uzmanlı ı gibi mesleklerle talep artacak.Dünya Ekonomik Forumu'nun 2018 yılı raporunda yer alan ara tırmalar, önümüzdeki 4 yıl içinde yapay zeka ve makine ö renimi uzmanlı ı, büyük veri uzmanlı ı, bilgi güvenli i analistli i, insan-makine etkile imcili i tasarımı, robotik mühendislikler ve blok zinciri uzmanlı ı gibi yeni teknolojileri anlama ve bunları uygulamaya yönelik mesleklerin de ortaya çıkaca ını belirtiyor. Dünya Ekonomik Forumu bu raporu çe itli irketlerde 15 milyondan fazla çalı an ile yaptı ı analizlerle ortaya koymu tur."Yekta Saraç, bütün bu süreci Mu 'ta yapılan bu toplantıda genç ve dinamik nüfusa sahip gelece e dair iddiaları olan ülkenin hedeflerine ula ması, nesilleri kaliteli bir e itim-ö retim sistemi ile bulu turmak ve gelece e dair hedeflerde geç kalmamak amacıyla dile getirdi ini söyledi.Dünya Ekonomik Forumu tarafından net olarak tanımlanan matematik, fen, bilgi ve ileti im teknolojileri, finans ve kültürel okur-yazarlık yeteneklerinde geli menin ana hedef olarak gösterildi ine dikkati çeken Saraç, artık, okur-yazarlık kavramının bilinen anlamından farklı bir mahiyete büründü ünü vurguladı. Saraç, burada klasik anlamdaki okur-yazarlıktan farklı olarak bili im, kültür, finans gibi konularda ilgili alanın temel i lemlerini yürütebilmek ifade edildi ini aktardı.YÖK olarak var olanlara ilaveten bu yıl çe itli üniversitelerde "bilgi güvenli i teknolojsi", "yapay zeka mühendisli i", "uluslararası ula tırma sistemleri", "yazılım geli tirme", "dijital medya" gibi programlar ba lattıklarını hatırlatan Saraç, gelecek yıl akademisyenlerin önerileri ile ön lisans, lisans ve yüksek lisans düzeyinde bu programların artaca ını vurguladı.Saraç, "Bununla ilgili ciddi bir süreç ba lattık. Bir, iki ay içinde ulusal ölçekte bir kongre düzenliyoruz, çalı ma grupları olu turaca ız ve önümüzdeki yıl yeni mesleklerle yüksekö retim sistemini ve Türkiye'yi tanı tırmayı bekliyoruz" bilgisini verdi.Etkinli e katılan 27 üniversitede toplam 9 bin 863 ö retim elemanı bulundu unu dile getiren Saraç, "Bu 27 ilin i dünyası ile akademi dünyasının bir araya gelerek, birlikte çalı arak, yürütecekleri ara tırma yapısının, o illerdeki bölgesel kalkınmaya, ekonomik büyümeye ciddi katkılar vermesini bekliyoruz" dedi.

Tags: