

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

YÖK, Türkiye'yi gelece in yeni meslek programlarıyla tanı tıracak

YÖK tarafından, Yüksekö retimde Dijital Dönü üm Projesi kapsamında seçilen sekiz yeni üniversitenin proje protokollerinin de imzalandı ı 'Türkiye'nin Fırsat Penceresi: Türk Yüksekö retimi' toplantısı Mu Alparslan Üniversitesi'nde düzenlendi.

Yüksekö retim Kurulu'nun (YÖK) Yüksekö retimde Dijital Dönü üm Projesi kapsamında seçti i sekiz 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, 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 ve 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 BERAT YÖK Ba kanı Yekta Saraç'a, toplantıda bölge üniversitelerine yaptığı 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 ekkür eden Saraç, görevini yaparken do ru i ler yapmaya çalı tıklarını, bu süreçte de rektörlerle ekip olduklarını söyledi.'ÜN VERS TELER N BÖLGESEL KALKINMADAK ROLÜ ÖNEML ' YÖK'te üniversitelerin bölgesel kalkınmada de i en rolü üzerinde önemle durduklarını belirten Saraç, bu kapsamda 10 üniversitenin 'bölgesel kalkınma odaklı üniversiteler', 11 asıl be aday üniversitenin de 'ara tırma üniversiteleri' olarak belirlendi ini anlattı.'ALTIN ÇA I AKLIMIZDA TUTUYORUZ' 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 söyleyen 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 arasında çalı ma ça ında oldu unu anlatan Saraç, nüfusun yüzde 23.4'ünün 15 ya ından küçük, yüzde 9'unun ise 65 ya ve üzeri ki ilerden olu tu unu söyledi.YÖK Ba kanı Saraç, konu masına öyle devam etti:"Türk yüksekö retimi olarak Türkiye'nin yakaladı ı demografik fırsat penceresi avantajını fevkalade iyi de erlendirmemiz gerekti inin ciddiyetle farkındayız. Ülkedeki çalı ma ça ındaki bu nüfus çalı ma, üretme ve kazanma potansiyeline sahip. E itimde nicelik yerine niteli e yo unla ma fırsatı ortaya çıktı. Yüksekö retim politikalarını olu tururken bu altın ça ı aklımızda tutuyoruz.B RÇOK YEN MESLEK TANIMI HAYATA G RD Endüstri 4.0 olarak da adlandırılan kavram, nesnelerin interneti ve yapay zeka gibi yeni nesil teknolojilerin endüstriyel makinelere entegre edilmesini hedefliyor. 'Her eyin interneti' olarak da de erlendirebilecek bu çalı malar, büyük veri analitik araçlarını da kullanarak makineler arasındaki i birli inin verimli i ni, ürün ve hizmet kalitesini arttırmak adına yeni üretim metotları olu turmayı amaçlıyor. Böylece birçok yeni meslek tanımı da hayata girdi.Ülkeler, bu alandaki çalı malarını 'endüstriyel internet', 'ileri üretim programları', 'akıllı üretim liderli i koalisyonu', 'toplum 5.0 planı' ve 'inovatif ngiltere' gibi isimlerle sürdürüyor.Dördüncü sanayi devrimıyla 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 yor ve birbirlerini güçlendiriyor. 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 mesleklere talep artacak.Dünya Ekonomik Forumu'nun 2018 yılı raporunda yer alan ara tırmalar, önümüzdeki dört 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 anla yaptı ı analizlerle ortaya koydu.Bütün süreci bu toplantıda genç ve dinamik nüfusa sahip gelece e dair iddiaları olan ülkenin hedeflerine ula ması, nesilleri kaliteli bir e itim-ö retim sistemiyle bulu turmak ve gelece e dair hedeflerde geç kalmamak amacıyla söylüyorum.Dünya Ekonomik Forumu tarafından net olarak tanımlanan matematik, fen, bilgi ve ileti im teknolojileri, finans ve kültürel okur-yazarlık yeteneklerinde geli me ana hedef olarak gösteriliyor. Artık, okur-yazarlık kavramı bilinen anlamından farklı bir mahiyete büründü. Burada klasik anlamdaki okur-yazarlıktan farklı olarak bili im, kültür, finans gibi konularda ilgili alanın temel i lemlerini yürütebilmek ifade ediliyor.YÖK olarak var olanlara ilaveten bu yıl çe itli üniversitelerde 'bilgi güvenli i teknolojisi', 'yapay zeka mühendisli i', 'uluslararası ula tırma sistemleri', 'yazılım geli tirme', 'dijital medya' gibi programlar ba lattık. Gelecek yıl akademisyenlerin önerileriyle önlisans, lisans ve yüksek lisans düzeyinde bu programları arttıracak ız. Bununla ilgili ciddi bir süreç ba lattık. Bir, iki ay içinde ulusal ölçekte bir kongre düzenliyoruz, çalı ma grupları olu turacak ız ve önümüzdeki yıl yeni mesleklerle yüksekö retim sistemini ve Türkiye'yi tanı tırmayı bekliyoruz.Etkinli e katılan 27 üniversitede toplam 9 bin 863 ö retim elemanı bulunuyor. Bu 27 ilin i dünyasıyla akademi dünyasının bir araya gelerek, birlikte çalı arak, yürütecekleri ara tırma yapısının, o illerdeki bölgesel kalkınmaya, ekonomik büyümeye ciddi katkılar vermesini bekliyoruz.Bölgesel kalkınmada ana rol o bölgenin üniversitelerine ve onların yaratacakları ekosisteme, i birliklerine ba lı. Bölgesel imkânları ve geli me alanlarını bir arada de erlendirerek üniversitelerin bölgeye hizmetlerinin önem kazanması ve ba arılı olmasıyla ilgili yo un çalı malar yapıyoruz.Bu projenin yürütmesinde valilerin, belediye ba kanlarının, üniversite rektörlerinin ve ö retim üyelerinin, bölgesel ve yerel kalkınma ajanslarının sivil toplum kurulu larının uyum içinde çalı masının çok ciddi önemi ve katkısının bulunuyor. Bu, bir birlikte çalı ma projesi."

Tags: