

ÜN VERS TELERE YAPAY ZEKA BÖLÜMÜ GEL YOR!

Üniversitelere yapay zeka bölümü geliyor!

YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, "Geleceğin meslekleri ile ilgili ülkemizin ihtiyacı olan öncelikli alanlarda doktora programları açarak akademiye, dünyasına ve de sanayiye, doktoralı, nitelikli insan kaynağını yetiştiriyoruz" açıklamasında bulundu.

YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, 21. yüzyılın hakim gücü endüstri 4.0 ve dijitalleşmeyle birlikte insan hayatının tüm noktalarında süreklilik gösteren de ikenlik ve akıllı kanlıklar olacaktır u nu belirterek, "Akıllı oldu umuz duran bir sistemden daha dinamik sistemlere geçilmektedir. Eitimde bilgi kadar yeteneklerin geliştirilmesi ve kazandırılması ve de yetenek eğitimlerinin hızla uygulanmaya başlanması beklentisi ön plandadır" ifadesini kullandı.

3 B N 721 Ö RENCİ YARARLANIYORDünyada yükseköğretim planlayıcılarının, politikacıların, idünyasını yönetenlerin 21. yüzyılın yetiyecek bireylerini hazırlamak amacıyla yoğun ve entegre çalışmalar yürüttüklerine dikkat çeken Saraç, unları kaydetti: "Dünya Ekonomik Forumu'nun 2018 yılı 'Geleceğin' raporuna göre: yüksek hızlı mobil internet, yapay zeka, bulut teknolojilerinin ve büyük veri analizlerinin adaptasyonunu, idünyasını hızlı, derinden ve yaygın olarak etkiledi i net olarak ortaya konulmaktadır. Yükseköğretim Kurulu olarak bütün bu süreçlerle ilgili birçok çalışmayı başlattık. Bugün itibarıyla 16 üniversitemizde öğretim elemanları ve öğrencilere yönelik dijital dönüşüm programları başlatıldı. Bu proje ile bu yıl 30 bin 2 öğrenci, 3 bin 112 öğretim elemanı eğitim aldılar. Böylece, dijital dünyanın algoritmasına aına bir i gücü yetiştirmeyi hedefliyoruz. Bu sistemle 2019'un sonuna kadar 100 bin öğrenci bu programı almış olacak. Bir Türkiye projesi olarak sunduğumuz 100/2000 YÖK Doktora Projesi'nde geleceğin meslekleri ile ilgili ülkemizin ihtiyacı olan öncelikli alanlarda (büyük veri, veri madenciliği, yapay zeka, robotik) doktora programları açarak akademiye, idünyasına ve de sanayiye, doktoralı, nitelikli insan kaynağını yetiştiriyoruz. Bu programdan gün itibarıyla 3 bin 721 öğrenci yararlanıyor. Program bu yıl mezun vermeye başlayacak ve öncelikli alanlarda çok sayıda doktoralı elemanlarımız olacak."

L SANS VE ÖNLİ SANSTA YENİ PROGRAMLARDİjital çağ okuryazarlığının, temel, bilimsel ve ekonomik teknoloji okuryazarlığının, dijital medya ve ortamların kullanılmasının, etkili iletişim, heterojen gruplarla etkileşimin, "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 eğitim programları yapılırken bu kavramların da yer buldu u ifade etti. Saraç, ayrıca bu yıl lisans ve önlisans geleceğin meslekleri olarak addedilen a aıda isimlerini zikrettikleri programların açılmasına dikkat çekerek bu yıl ki YKS tercihlerinde yer aldığını vurguladı.

TE GELECEĞİN MESLEKLERİ ...Saraç, bunların bir kısmını şöyle sıraladı: "Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Havacılık Elektroniği, Tarım Ticareti ve İletmeciliği, Uluslararası Ulaştırma Sistemleri, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Dijital Medya ve Pazarlama (önlisans) Hibrid ve Elektrikli Taahhüt Teknolojisi (önlisans), Üç Boyutlu Modelleme ve Animasyon (önlisans)." KONGRE ÇALIŞMALARI BAŞLATILDI"Yeni YÖK olarak geleceğin mesleklerine yönelik araştırma ve belirleme çalışmalarımız daha da gelişerek genişleyecektir" diyen Saraç şöyle devam etti: "Endüstri 4.0 ve dijital dönüşümün etkileri birçok yeni meslek alanlarının oluşmasına veya mevcut alanlarının dönüşümüne ulaşmasına neden oluyor. Bu değişimler bölgesel coğrafya ile de ilgili. Türkiye'ye bakıldığında, Türkiye dünyasında, idünyası için gerekli görülen temel yeteneklerin yüzde 41'inin 2020 itibarı ile de iyece i ifade ediliyor. Türkiye'de yükseköğretim politikalarını yürüten kurum olarak biz de yetiştirilmemiş gençlerin kariyer yollarında daha başarılı olmaları ve ülkenin ekonomik ve sosyal refahına mutlak katkı koyabilmeleri saikini önemle önde tutuyoruz. 21. yüzyılın diğeri bir özelliğide, teknik yetenekler kadar sosyal yeteneklerin de önemli olduğunu. dünyasına sunduğumuz i gücünün niteliğini artırırken sosyal yetenekler kavramı da üniversitemizin önemli hedefleri arasındadır. Burada kritik bir nokta bilginin sınırını kaldırmanın önemli etkeninin dijitalleşme olduğunu. Bu durum onca de ierin yanında ne yazık ki denetimsizli i ve bilgi kirliliğini de beraberinde getirebilmektedir, yani bilgi sınırsızlık karakteri kazanmıştır. Dolayısıyla bu konunun da gözden kaçırılmaması gerekmektedir. Bütün bu konuları tartışmak amacıyla 2019-2020 eğitim yılının başında İstanbul'da üniversitemizin, idünyası ve sendikalarla birlikte "Geleceğin Meslekleri-Bölgesel Değişimler ve Türk Yükseköğretimi" adlı kongre çalışmalarını başlatmış bulunuyoruz. Gençlerimiz ülkemizin geleceğini onları geleceğin meslekleri ile tanıştırmak ve onların bilim ile yönlendirilmesini ve yetenekli elleri ile büyük Türkiye idealine katkı sağlamak istiyoruz."

Tags: