

Yükseköretimde Dijital Dönüm Projesi Tanıtım Toplantısı yapıldı

Yükseköretimde Dijital Dönüm Projesi Tanıtım Toplantısı yapıldı

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay, "Türkiye'deki üniversitelerimizin çağın gerisinde kalma lüksü bulunmamaktadır." dedi.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay, "Türkiye'deki üniversitelerimizin çağın gerisinde kalma lüksü bulunmamaktadır." dedi. Oktay, Ankara'da İbrahim Çeçen Üniversitesi'nde düzenlenen Yükseköretimde Dijital Dönüm Projesi Tanıtım Toplantısı'nda, modern dijital teknolojilerle birlikte bilgiye erişim, bilgiyi yönetme ve kullanma yöntemlerinin de hızla değiştiğini söyledi. Yeni bilgi teknolojilerinin öğrenimin dijitalleşmesini sağladığını vurgulayan Oktay, dünyada önde gelen üniversitelerin, bilgi aktarımında mekan ve zaman sınırlarını ortadan kaldıracak, yeni bilgi teknolojilerini geliştirmeye ve kullanmaya başladığını belirtti. - Bilgi çağı dönümü"Üniversite dediğimiz zaman kavramı itibarıyla kampüsü, amfisi ve kütüphanesiyle fiziki bir yapıyı anlarsak eksik kalır." ifadesini kullanan Oktay, sözlerini şöyle sürdürdü: "Günümüzde üniversitelerin sınırları belirli bir kampüs alanından çevrim içi platformlara taşınmış ve kütüphane dahil çoğu kaynaklar her yerden ulaşılabilecek hale gelmiştir. Bunun yanı sıra yeni nesil, bilgisayarlar, tabletler ve akıllı telefonlar ile büyümektedir. Öğrenciler, internet, bilgisayar oyunları ve dijital uygulamaların dillerini ana dilleri olarak konuşmaktadır. Yükseköretim sisteminin, teknolojik imkanların içine doğan ve dijital dili öğrenerek yetişen bu yeni neslin ihtiyaçlarını karşılamak üzere yeniden yapılandırılması kaçınılmazdır. Yükseköretim kurumlarımızın toplumun ve zamanın ihtiyaçlarına göre kendini uyarlatabilme dinamiklerine sahip olması gerekir. Her üniversite tüm unsurlarıyla bilgi çağının dönümünü yakalamaya hazır olmalı." Fuat Oktay, yükseköretimde dijital dönümün, topyekun bir dönüm süreci olduğunu bildirdi. Proje ile akademisyen hocaların ve üniversite öğrencilerinin dijital teknolojiden en etkin şekilde faydalanmalarının amaçlandığını anlatan Oktay, "Üniversiteler bünyesinde oluşturulacak dijital veri sistemleri, dijital öğrenme platformları ve açık eğitim kaynakları yoluyla yükseköretim dijital boyuta taşınması planlanmaktadır. Öncelikli olarak 8 pilot üniversitede hayata geçirilecek olan dijital teknolojileri yükseköretime entegre etme süreci, etkinlik ve verimlilik çıktıları analiz edilerek tüm üniversitelerimizde yaygınlaştırılacaktır. Biz de bu sürecin daha sağlıklı yürütülebilmesi için üniversiteler, Ar-Ge merkezleri ve ilgili sivil toplum kuruluşları dahil olmak üzere paydaşlar arasında sağlam bir işbirliği tesis edilmesine destek olacak ve gerekli tüm imkanlarımızla yanınızda olacağız." diye konuştu. Oktay, milli teknoloji hamlesine giden yolda, güçlerinin beraber sermaye olduğunu, uzun vadeli hedeflere ancak nitelikli bilgi üretimi ve nitelikli insan kaynağıyla ulaşılabileceğini dile getirdi. - "Amacımız dünya genelinde iddialı olmak" Türkiye'nin geçen 16 yılda yaşadığı büyük dönüm ve hayata geçirdiği tarihi reformların en belirgin örneklerinin, yükseköretim alanında olduğunu dikkati çeken Oktay, bunları söyledi: "Üniversite kapısında bekleyen hiçbir gencimizin kalmaması için üniversiteleri gençlerimizin ayağına getirdik, Ankara'ya getirdik. Ankara'da İbrahim Çeçen Üniversitesi gibi 130 yeni üniversite yaparak üniversite sayımızı 206'ya çıkardık. Sadece üniversiteleştirmede değil, üniversitelerde kalite ve nitelik artırılması konusunda da adımlar attık, atmaya devam ediyoruz. Evrensel akademik standartlara sahip üniversitelerimizde 8 milyona yakın öğrenciye eğitim veriyoruz. Öğrencilerimiz için üniversite harçlarını sıfırladık, burs ve öğrenim kredisi miktarlarını yükselttik. Bilim insanı destekleri kapsamında 16 yılda yaklaşık 153 bin bilim insanımıza yaklaşık 2 milyar lira destek sağladık. Geçtiğimiz yıl her bir teknolojik program için destek tutarlarını yüzde elli oranında yükselttik. Şimdi amacımız üniversitelerimizde nitelikli, kaliteyi artırmaktır. Amacımız üniversitelerimizin, akademisyenlerimizin ve öğrencilerimizin özgüvenini artırmak ve dünya genelinde iddialı olmalarını sağlamaktır." Oktay, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın liderliğinde, Cumhurbaşkanı Hükümet Sistemi'ni tasarlayan Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın liderliğinde Dijital Dönüm ve İnsan Kaynakları Ofislerini oluşturduklarını anımsattı. - Gençlerimize güveniyoruz Kalkınma ve milli teknoloji hamlesinin itici gücünü oluşturacak nesillerle yakından ilgilenerek, en iyi şekilde yetiştirmelerini sağlamak istediklerine işaret eden Oktay, bunları kaydetti: "Biz çocuklarımıza, gençlerimize, onların zekasına ve üretkenliğine güveniyoruz. Gençlerimizin, üretkenliklerini hayata geçirecekleri eğitim ve bilim altyapısını oluşturmak için durmadan çalışıyoruz. 2023 hedeflerimiz, 2053 ve 2071 vizyonlarımız doğrultusunda; bilgiye erişimi sınırlandırmadan değil, erişim yollarını çeşitlendirmenin ve bilginin bilinçli kullanımının yollarını arayacağız. Bu çerçevede üniversitelerimize ve akademisyenlerimize önemli görevler düştü. Siz de yerli hocalarımızı üniversitelerde hem dijital dönüm sürecinin hem de Türkiye'nin milli teknoloji hamlesinin mimarı ve taşıyıcısı olarak görüyoruz. Kendini bilime ve teknolojinin gelişmesine adanmış akademisyenlerimizle inanıyorum ki üniversiteler yakın gelecekte arzu edilen dijital nitelikli ve de kavruca ve ötesine geçecektir." Bu alandaki 8 pilot üniversitenin yetkililerine ve personeline, "Dijital dönüm seferberliğine topyekun destek" çağrısı yapan Oktay, "Bu üniversitelerimizin en kısa zamanda açık erişimli çevrim içi dersler, uzaktan eğitim, dijital kütüphaneler ve çevrim içi veri yönetimiyle buluşmasını ve mevcut imkanları ilerletecek çalışmalarına imza atmasını temenni ediyorum." dedi. Oktay, Yükseköretimde Dijital Dönüm Projesi'nin oluşturulmasına öncülük eden YÖK Başkanı Yekta Saraç'ın da olmak üzere tüm emeği geçenlere teşekkür etti. (Bitti)

Tags: