

## Açıkö retim Sistemi'nin 40'inci yıl etkinlikleri YÖK Ba kanı Özvar'ın katılımıyla ba ladı

### Anadolu Üniversitesinde etkinliklerin Açılı Paneli düzenlendi

Açıkö retim Sistemi'nin 40'inci yıl etkinlikleri YÖK Ba kanı Özvar'ın katılımıyla ba ladı  
Anadolu Üniversitesinde etkinliklerin Açılı Paneli düzenlendi

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Erol Özvar, Anadolu Üniversitesi Açıkö retim Sistemi'nin 40'inci kurulu yıldönümü dolayısıyla düzenlenen 'Açılı Paneli'ne katıldı. Anadolu Üniversitesi Açıkö retim Sistemi, 40'inci kurulu yıldönümü dolayısıyla farklı etkinliklerle kutlanacak. Kutlama etkinlikleri çerçevesinde Anadolu Üniversitesi Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi'nde "Açılı Paneli" düzenlendi. "Pandemi Sonrası Yüksekö retimde Dijitalle me: Beklenen De i im ve Dönü üm Süreçleri" ba lıklı panele; YÖK Ba kanı Erol Özvar, Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fuat Erdal, Osmangazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Kemal enocak, Eski ehir Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Tuncay Dö ero lu, stanbul Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mahmut Ak, Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ömer Çomaklı ile çok sayıda akademisyen ve ö renci katıldı. stiklal Mar ı ve saygı duru uyla ba layan panel, Açıkö retim Sistemi hakkında hazırlanan kısa film ile devam etti. Ardından YÖK Ba kanı Özvar ve Rektör Erdal açılı konu malarını gerçekle tirdi. Açılı konu malarının ardından Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fuat Erdal, stanbul Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mahmut Ak, Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar ve Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ömer Çomaklı, açık ve uzaktan ö renme ba lamında üniversitelerinin deneyimlerini katılımcılarla payla tı. "Dijitalle me ve dijital dönü üm gibi kavramlar ön plana çıkmaya ba lamı tır" Panelin açılı konu masını gerçekle tiren YÖK Ba kanı Erol Özvar, "Covid19 pandemisi ile birlikte etkisi hayatın her alanında hissedilen küresel de i im sonucu, dijitalle me, jeopolitik istikrarsızlık, e itim teknolojisi ve yeni becerilere duyulan ihtiyaç gibi birçok mesele yüksekö retim kurumlarından beklentileri de i tirmi tir. Pandeminin dünya çapında hızla yayılması ile birlikte yüksekö retimde dijital dönü ümün önemi ve gereklili i daha iyi anla ılmı tır. E itim kurumlarının salgın nedeniyle belirli dönemlerde yüz yüze dersleri durdurmak zorunda kalması, tüm toplumlarda esnek ve sürdürülebilir bir e itim sistemine olan ihtiyacı göstermi tir. Teknolojik ilerlemelerle birlikte hayatın hemen hemen her alanında dijital teknolojiler hızla yer edinmi ve dijitalle me ve dijital dönü üm gibi kavramlar ön plana çıkmaya ba lamı tır. Pandemi, dijitalle me ve di er alanlardaki küresel e ilimler, yüksekö retim kurumlarında de i imi ve dönü ümü hiç olmadı ı kadar hassas ve verimli bir e kilde yönetmeye zorlamı tır. Tüm kurumlarda oldu u gibi yüksekö retim kurumlarında da dijital dönü üm sürecine uyum sa layarak küresel ölçekte rekabet edebilme gücü kazanmak bir gereklilik haline gelmi tir. Dünyada yüksekö retim kurumları küreselle meden kaynaklanan artan rekabet ve dijital teknolojilerin sa ladı ı olanaklar nedeniyle dijital dönü üm sürecine girmi tir. Dolayısıyla gündemimize 'Pandemi Sonrası Yüksekö retimde Dijitalle me' konusu gelmi tir" dedi. "Lisans düzeyinde ise açıkö retimin payı yüzde 52'dir" Konu masının devamında açık, uzaktan ve hibrit modelleri çe itlendirmeyi amaçladıklarını dile getiren YÖK Ba kanı Özvar, "Türkiye'de açıkö retimin geldi i konum itibarıyla da bir dönü üme ihtiyacı oldu unu belirtmek isterim. Dünyada gerçekle en dijital dönü ümlere paralel olarak, ba ta Anadolu Üniversitesi olmak üzere birkaç üniversitemizde uygulandı ı haliyle açıkö retimin mevcut biçimini güncelleme ve çe itlendirme ihtiyacı vardır. Daha önemlisi, Türkiye'de açıkö retimin payı hem önlisans hem de lisans düzeyinde oldukça yüksektir. Önlisans düzeyinde açıkö retimin payı 20202021 ö retim yılında yüzde 73 olmu tur. Lisans düzeyinde ise açıkö retimin payı yüzde 52'dir. Bu oranlar oldukça yüksektir. Açıkö retim programlarını dönü türme yoluyla mevcut payı önümüzdeki yıllarda azaltmayı hedefliyoruz. Yüksek lisans ve doktora düzeyindeki uzaktan e itim programlarının payının ise artırılmasını hedefliyoruz. Bu çerçevede temel amacımız, açık, uzaktan ve hibrit modelleri çe itlendirmektir" ifadelerini kullandı. "Pandemi sürecinde köklü tecrübesiyle evrensel ölçekte çok sayıda uygulamayı hayata geçirmi tir" Açıkö retim Sistemi hakkında konu ma yapan Rektör Erdal, "Milyonlarca insanın üyesi olmaktan gurur duydu u Açıkö retim Sistemimiz, açık ve uzaktan e itimin ülkemizde akademik bir disiplin haline gelmesine ve geli mesine, bili im tabanlı e itim faaliyetlerinin yaygınla masına ArGe faaliyetlerinin sürdürülmesine kaynaklık etmi ve içinden geçti imiz ve içinden geçti imiz pandemi sürecinde köklü tecrübesiyle evrensel ölçekte çok sayıda uygulamayı hayata geçirmi tir" e klinde konu tu.

Tags: