

YÖK BA KANI ÖZVAR ÜN VERS TELERDE YÜZ YÜZE E T M N DETAYLARINI AA'YA AÇIKLADI

YÖK Ba kanı Özvar üniversitelerde yüz yüze e itimin detaylarını AA'ya açıkladı

YÖK Ba kanı Prof. Dr. Erol Özvar, "1,5 yıl öncesinde üniversitemizde nasıl yüz yüze e itim yapıyorsak bu sene de e itim ö retim bu ekilde ba latılacak. Ö rencilerimizi heyecanla üniversitemize bekliyoruz" dedi.

Ankara

() Ba kanı , 1,5 yıl öncesinde oldu u gibi 2021-2022 e itim ö retim döneminde üniversitelerde geçilece ini, kampüslerde ile ilgili sürecin dijital sistemlerle yakından izlenece ini bildirdi.Erol Özvar, AA muhabirine, nda üniversitelerde yüz yüze e itimin ba latılmasına ili kin açıklamalarda bulundu.Yeni akademik yılın tüm ö renciler, veliler ve ö retim elemanları için hayırlı olmasını dileyen Özvar, bu yıl Yüksekö retim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre üniversiteye yeni ba layacak ö rencileri tebrik etti.Üniversite kayıtlarının tamamlanmasının ardından bo kontenjanlar için iki kez daha ek yerle tirme yapılaca ını hatırlatan Özvar, " İlk yerle tirme i lemleri neticesinde herhangi bir programa yerle emeyen gençlerimizin de asla morallerini bozmamalarını, ek yerle tirmeler konusunda dikkatlice çalı malarını, aileleriyle, yakınlarıyla isti areler yapmak suretiyle tercihlerini yapmalarını vurgulamak isterim. Merkezi yerle tirmede kendisine bir yer bulamayan ö rencilerimiz de in allah bu ek yerle tirmelerde ba vurularını tamamlayacak ve böylelikle yüksekö retim hayatında gelecekleri için program tercih etme ansı yakalayacaklar." dedi.Bu yıl ikinci ek yerle tirme için baraj puanlarının dü ürlüdü üne i aret eden Özvar, " ikinci ek yerle tirme, ö rencilerimize bir fırsat do urdu. Umarım gönüllerine göre, hayallerine göre uygun bir programa yerle mi olurlar." diye konu tu."Uzaktan e itim, yüksekö retimin bir parçasıdır, kendisi de il"Üniversitelerde ö rencilerin 1,5 yıldır uzaktan e itim yoluyla derslerine devam etti ini dile getiren Özvar, u ifadeleri kullandı:"Bu süreç gerçekten kolay olmayan bir süreçti. Ancak bu süreci üniversitemizin ba arılı yönetti i kanaatini ta ıyorum. Ö rencilerimiz de sabırla derslerine devam etti. Uzaktan e itim, yüksekö retimin bir parçasıdır, kendisi de il. Uzaktan e itimin, yüksekö retimde yüz yüze e itimin yerini alması veya onu ikame etmesi beklenemez. Örgün e itimde asıl olan yüz yüze e itimdir. YÖK olarak bütün üniversitemizde yüz yüze e itimin esas oldu unu, kural oldu unu dü ünüyoruz. Ama tabii artlar bazen örgün e itimde oldu u gibi yüz yüze e itimin yapılmasına imkan vermeyebilir. Nitekim geçti imiz 1,5 yıl boyunca Kovid-19 salgını nedeniyle e itimi bütünüyle uzaktan ö retim usulüyle yapmaya çalı tık ve ba ardık. imdi 2021-2022 akademik yılında bütün üniversitemizde aldı ımız karara göre e itim ve ö retim yüz yüze yapılacak. Artık e itim ve ö retimin üniversitelerde yüz yüze, yani ö rencilerimizin arkada larıyla beraber, ö retim üyeleriyle beraber, kampüsün içerisinde, fakültelerde, bütün sosyal alanlarda yapılmasını arzu ediyoruz. 1,5 yıl öncesinde üniversitemizde nasıl yüz yüze e itim yapıyorsak bu sene de e itim ö retim bu ekilde ba latılacak. Ö rencilerimizi heyecanla üniversitemize bekliyoruz."Dünyada oldu u gibi Türkiye'de de Kovid-19 salgın sürecinin devam etti ini belirten Özvar, "Bu gerçek, ancak bu gerçekle yüksekö retimde e itim ve ö retimin devam etmesi gerekti ini dü ünüyoruz." dedi.Hibrit e itim usulleri nasıl olacak?Prof. Dr. Özvar, üniversitelerde salgın sürecinde sa lıklı kampüs uygulamaları konusunda YÖK, TSE ve Sa lık Bakanlı ı ile geçen yıl hazırlanan rehberin güncellendi ini ve yeni duruma uyarlandı ını belirtti.YÖK'ün çerçeve kararlarını içeren iki rehberin, uygulamalarda üniversite yönetimlerine yol gösterici mahiyette oldu una de inen Özvar, "Üniversitemizin kampüs ve derslik binalarında maske ve mesafe kurallarına uyulması, tıbbi danı manlık verilebilmesi, dersliklerin mümkün mertebe havalandırılması, ders saatlerinin sınırlı tutulması, blok derslerin yapılmaması, mutlaka ara vererek dersliklerin havalandırılmasının sa lanması, basit gibi görünen ancak salgının yayılmasını azaltmada büyük önem ta ıyan önlemlerdir. Havalandırma ko ulları iyi olmayan amfi ve dersliklerde laboratuvarlarda maksimum ki i sayısı ve kapasitenin a ılmaması, ö rencilerin gruplara bölünmesi de yine önemli uygulamalardır." de erlendirmesini yaptı.Rehberde, Kovid-19 tedbirlerinin yanı sıra e itim ö retim süreçlerine ili kin detayların yer aldı ını anlatan Özvar, u bilgileri verdi:"Üniversitemizde artık e itim ö retim yüz yüze yapılacak. Üniversitelerde derslerin bir kısmını uzaktan e itim usulleriyle yapabilmeleri için gerekli mevzuat çalı malarını da tamamladık ve üniversitemizle payla tık. Üniversitemizde, derslerin yüzde 40'ı veya herhangi bir dersin yüzde 40'ı uzaktan e itim yoluyla yapılabilecek. Yani bu ekilde üniversitemizde yüz yüze e itim devam ederken bir taraftan da ö rencilerimiz dersin bir kısmını uzaktan e itim usulleriyle alabilecek. Böylece üniversitemizde harmanlanmı (hibrit) e itim usulleriyle e itim ö retim faaliyetleri yürütülebilecek."Harmanlanmı e itimin, yüz yüze e itimin yanı sıra bir ders veya derslerin bir kısmının internet yoluyla yapılması oldu unu dile getiren Özvar, uzaktan e itimin sadece çevrim içi de il, derslere ait e itim materyallerin bir bölümünün sisteme önceden yüklenmesi yoluyla da olabilece ini söyledi. Özvar, böylece ö rencilerin diledikleri zaman canlı dersler olmadan bu derslere ve notlara ula abilecek ini ifade etti.Üniversitelerin derslerin bir kısmını yüz yüze verirken "senkron" denilen aynı anda çevrim içi olarak da ö rencilerine ula tırabilecek ini, ayrıca "asenkron" yani derslerin video kayıtlarının izlenmesinin önünü açan uygulamalar yapabilece ini belirten Özvar, "Böylece yüz yüze e itimin yanı sıra çevrim içi, senkron ve asenkron gibi uzaktan e itim yöntemleriyle ö retimin daha zengin ekilde yürütülmesine imkan sa lanacak. Kovid-19 süreci içinde üniversitemiz, bu ö retim yöntemlerinden diledikleri ekilde istifade edebilecek." diye konu tu."Üniversitemizin tüm bile enlerinin a ı olmasını bekliyoruz"YÖK Ba kanı Prof. Dr. Özvar, Kovid-19 salgını sürecinde yüz yüze e itimde tüm üniversite çalı anları ve ö rencilerin sa lı ını korumanın önemine i aret ederek, "Üniversite çok büyük bir ekosistemdir. Bu ekosistemde, ö retim elemanlarımız, idari personelimiz, ö rencilerimiz, üniversite-sanayi i birli i çerçevesinde yakın temasta olan firmalar, tedarikçi kurumlar gibi pek çok payda bulunur. Bu ekosistemin her bir parçasından hepimiz birbirimize kar ı sorumluyuz." de erlendirmesinde bulundu.Payda ların her birinden, Cumhurba kanı Recep Tayyip Erdo an'ın defaatle dile getirdi i a ı konusunda gerekli hassasiyetin gösterilmesini beklediklerini ifade eden Özvar, "Üniversitemizdeki ö retim elemanlarımıza, idari personelimize ve ö rencilerimize a ı konusunda seslenmek istiyorum. Üniversitemizin tüm bile enlerinin a ı olmasını bekliyoruz. A ı konusunda hassasiyet gösterirlerse, ö rencilerimiz a ılarını olurlarsa, maske, mesafe ve temizlik kurallarına dikkat ederlerse üniversitelerde yüz yüze e itim ö retimi çok daha rahat, çok daha sa lıklı bir ekilde yürütebiliriz." diye konu tu.Üniversiteler, ö renci, ö retim elemanı ve idari personelle ilgili salgının seyrini HES kodu üzerinden takip edebilecekErol Özvar, kampüslerde, Kovid-19 süreçlerinin takibinin nasıl yapılaca ına ili kin soru üzerine, unları kaydetti:"Gerek YÖK olarak gerek üniversiteler olarak ö rencilerimiz, ö retim elemanlarımız ve idari personelimize ilgili Kovid-19 verileri, HES kodu üzerinden takip edilecek. Bildi iniz gibi kampüslere, yerle kelere kimlik ibraz etmek suretiyle girilebilir. Üniversitemiz de bu konuda HES kodu çalı malarını Sa lık Bakanlı ı ile yürütmektedir. Bu konuda çok geli mi bir ileti im altyapımız bulunuyor. YÖK'ün koordinasyonunda üniversitemiz, Sa lık Bakanlı ı ile u anda protokol yapmı durumda. Üniversitemiz, Kovid-19 ile ilgili anlık dijital verileri güncellenmi bir ekilde Sa lık Bakanlı ından alabilecek. Üniversiteler, kendi ö retim elemanları, idari personel ve ö rencileriyle alakalı Kovid-19 a ı, risk, enfekte ya da karantina gibi durumlara ait dijital verileri Sa lık Bakanlı ından takip edebilecek. Böylelikle üniversitemiz, kendi ö renci ve ö retim elemanı nüfusuyla ilgili salgının seyrini yakından izleyebilecek. Bu fevkalade önemli bir

düzenlemedir. Bu dijital verilerle bizler aslında Kovid-19'u üniversite ölçeğinde, kampüs ölçeğinde takip etme imkanına sahip oluyoruz. Kovid-19 ile alakalı dijital yönetim usulünü üniversitelere getirmiş oluyoruz. Bu sistemle üniversitelerimiz, salgın artlarında çok daha etkin bir yönetime kavuşmuş olacak. "Üniversitelerde pozitif vaka çıkması durumunda neler yapılacak? Prof. Dr. Özvar, kampüslerde pozitif vaka halinde yapılması gerekenlerin ne olacağına ilişkin soru üzerine ise "Sağlık Bakanlığı, sosyal alanlarda, kapalı alanlarda bir vaka ortaya çıktığında hangi tedbirlerin alınacağını bizlerle paylaşmaktadır. Bu durumda Sağlık Bakanlığının yayımladığı rehberlere göre hareket edilecek. Bunun somut adımlarını üniversitelerimiz eğitim öğretim dönemi başlamadan hemen önce bütün öğrencileriyle paylaşacak. Bütün pozitif vaka durumları karışığında nelerin yapılacağı masada durmaktadır." dedi.

Tags: