

Kamuoyunun takip ettiği gibi YÖK olarak, yükseköğretim tarihimizde birer ilk olma özelliğine sahip yeni ve yenilikçi pek çok proje ve uygulamayı hayata geçirdik. YÖK'ü yükseköğretim politikaları yapan ve uygulayan, bilim hayatımızı çeşitlilik, misyon farklılaşması, ihtisaslaşma, öncelikli alanlar, hedef odaklı uluslararasılaşma, açık bilim-açık erişim, dijital dönüşüm, kritik teknolojiler gibi kavramlar etrafında yeniden yapılandıran, sistemi dönüştüren ve bu esnada eylem içinde kendisi de dönüşen bir kurum haline getirdik. Bütün bunlardan dolayı da değişen iş yapış şekli, değişen öncelikleri ve değişen yapısı dolayısı ile biz artık YÖK'ü Yeni YÖK olarak adlandırıyoruz.

Bugün de geçtiğimiz hafta kamuoyuna ilk defa Sayın Cumhurbaşkanımızın duyurduğu **YÖK Sanal Laboratuvarın** tanıtımını yapmak için bir aradayız. Sürekli tekrarlıyoruz...

Yeni YÖK olarak yükseköğretime ilişkin parlak ve sofistike söylemler, ileriye yönelik tasarımlar, retoriği yüksek taslaklar, geleceğe dair belagatli ifadeler, entelektüel paylaşımlar yapma yerine ortaya koyduğumuz basit, sade, karmaşık olmayan icraatlar, hayata geçirdiğimiz projeler ile yol alıyoruz. Bugün de böyle bir gün....

Bildiğiniz üzere, küresel salgın nedeniyle geçtiğimiz Mart ayında üniversitelerimizde uzaktan öğretim geçilmesiyle birlikte laboratuvar uygulamaları gerektiren derslere ilişkin çözümler aranmaya başlandı. Bu salgın ortaya çıkmadan önce başlattığımız **Yükseköğretimde Dijital Dönüşüm Projesi** kapsamında uygulamaya koyduğumuz icraatlarımızın bu dönemde bizlere önemli katkıları olduğunu burada zikretmeliyim. Yine bu bağlamda değerlendirilebilecek olan **YÖK Sanal Laboratuvar Projesi de** Haziran başında olgunlaştı.

Yeni YÖK'ün yükseköğretime bakışını biçimlendiren, icraatlarını belirleyen ana kavramlar vardır. Bunlardan birisi nasıl daimi tekamül, yani sürekli iyileşme ise diğer birisi de tedriciliktir. Bu düşünceden hareket ile ilk aşamada laboratuvar uygulamalarının en yoğun olduğu Genel Kimya ve Genel Fizik laboratuvar derslerini belirledik.

Bu proje aynı zamanda YÖK'ün temel bilimlerle ilgili başlatmış olduğu yeni ve yenilikçi girişimlerin bir devamı olarak da değerlendirilmelidir. Yeni YÖK'ün aslında bütün projeleri birbirleri ile ilişkili ve birbirlerini destekleyen unsurların oluşturduğu bir sistem üzerinden yürümektedir.

YÖK'ün koordinasyonundaki bu projede **11 farklı üniversiteden akademisyenler ve uzmanlar** görev aldı.

Geçtiğimiz günlerde de **YÖK Sanal Laboratuvarına** dahil üniversitelerin operatörlerine ve dersleri verecek öğretim üyelerine eğitim verildi.

Önümüzdeki pazartesi günü yani 26 Ekim 2020 tarihinden itibaren YÖK Sanal Laboratuvar uygulaması ilk aşamada Dijital Dönüşüm Projesinde yer alan **18 üniversitemizin Fen ve Mühendislik Fakülteleri ile Meslek Yüksek Okullarının çeşitli programlarında öğrenim gören yaklaşık 15 bin civarındaki öğrencimizin** hizmetine sunulacaktır. Bugün bu salonda bu projeye dahil olup öğrencileri **YÖK Sanal Labatuvar'ından** istifade edecek olan üniversitelerimizin rektör hocaları bulunmaktadır. Önümüzdeki dönemden itibaren tedrici olarak üniversite sayısını artırmayı planlıyoruz.

Sisteme girişler e-devlet üzerinden gerçekleştirilecek olup üniversitelerimiz tarafından bildirilen operatörler sisteme e-devlet üzerinden giriş yapma konusunda yetkilendirilmişlerdir.

Bu operatörler üniversitede ilgili dersleri verecek olan öğretim elemanlarının, öğretim elemanları da dersi alacak öğrencilerinin kullanıcı olarak kayıtlarını yapacaklardır.

Bu projenin kendisi kadar ortaya konuluşu da bizim için çok değerli. Bu proje maalesef artık günümüzde sık görülmeyen “birlikte iş yapma modeli”nin de güzel bir örneğini sunuyor. YÖK’ün bu projenin hayata geçmesi için **TÜBİTAK** büyük bir katkı verdi. Diğer taraftan da **farklı üniversitelerden 24 akademisyen de** bu projede görev aldı. Bu hocalarımızın katkılarındaki motivasyonları ise sadece mesleklerine verdikleri önem idi. Diğer bir ifade ile akademide hala idealist hocalarımızın da bulunduğunu gösterdiler. Projeye katkı sağlayan gerek **TÜBİTAK’a** ve uzmanlarına gerekse değerli hocalarımıza teşekkür eder bu projenin hayırlı olmasını dilerim.

Önümüzdeki günlerde de inşallah yükseköğretim sisteminin bütününe şamil **YÖK Kariyer Liyakat Projesini** hayata geçirmeyi planlıyoruz. Yeni YÖK olarak, yeni ve yenilikçi girişimlerimizi sürdürüyor, sürekli eylem, daimi tekamül içinde teoriyi oluşturmaya çalışıyoruz.

Prof. Dr. M. A. Yekta Saraç
Yükseköğretim Kurulu Başkanı
YÖK Sanal Laboratuvar Projesi Tanıtım Toplantısı
21 Ekim 2020, Yükseköğretim Kurulu Konferans Salonu