

YÖK 2020'Y BÖYLE GEÇİRDİ

YÖK 2020'yi böyle geçirdi

Yüksekö retim Kurulu'nun (YÖK) 2020 yılında hayata geçirdi i yeni projeler ve düzenlemeler payla ıldı. YÖK Ba kanı Yekta Saraç, "Türk yüksekö retimini yeniden yapılandırmaya 2021 yılında da devam edece iz." dedi.

YÖK, yaptığı ı açıklama ile 2020 yılında hayata geçirdi i yeni projelerini ve icraatlarını payla tı.

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. M. Yekta Saraç, "Yeni YÖK"ün ortaya koydu u somut icraatlar, hayata geçirdi i projeler, sonuç üreten düzenlemeler ile yol almaya devam etti ini söyledi.

"Yeni YÖK, yetki devri süreçlerini ba latarak teferruat ile u ra mayı artık terk etmi tir. Mevcut yasalardan ikâyet etme acziyetine dü me yerine mevzuatın imkânlarını akılcı bir tarzda kullanmaktadır. Güçlü koordinasyon-esnek yönetim tarzını benimseyerek 'yüksekö retim politikaları yapan ve uygulayan' bir kurum halini almı tır."

YÖK Ba kanı Saraç, birçok projeyi hayata geçirerek sonuçlarını kamuoyu ile payla tıklarını ve "Yeni YÖK" olarak 2020 yılında da bu çalı malara yenilerini eklediklerini belirtti.

"Yeni YÖK olarak, yüksekö retimin toplumsal bir uzla ı alanı olması gerekti ine inanıyor ve bunun için çalı ıyoruz. Kamu kurumuyuz, kamuya hizmet ediyoruz, kamuya hizmet anlayı ımız gere i effaflık içinde hesap verebilir olmaya önem veriyoruz. Onun için 2020 yılında görev tanımımız içindeki rutin i lerin di nda gerçekle tirdi imiz sonuç üreten projelerimiz, yeni ve yenilikçi giri imlerimizin öne çıkanlarını kamuoyu ile payla ıyoruz."

"YÖK de i ti"

Ba kan Saraç, YÖK'ün amaçları, yöntemleri, anlayı ı, i yapı eklı, öncelikleri ile her alanda de i ip yenilendi ini vurguladı, " imdi "Yeni YÖK" de Türk yüksekö retim sistemini de i tiriyor." dedi.

"Sizlere 2020 yılında 'Yeni YÖK' olarak gerçekle tirdi imiz proje ve düzenlemelerin bir kısmını sunuyoruz. Türk yüksekö retimini planlamalarımıza uygun bir ekkilde, tedrici bir surette yeniden yapılandırmaya 2021 yılında da devam edece iz..."

YÖK'ün 2020 yılı proje ve düzenlemeleri öyle:

"YÖK-Gelecek Projesi" ile akademisyen istihdamında yeni dönem

"YÖK- Gelecek Projesi";"Öncelikli Alan Ara tırma Görevlisi stihdamı","Öncelikli Alanlarda Ö retim Üyesi stihdamı", "YÖK Akademik Kariyer-Liyakat Platformu" olmak üzere üç a ama olarak kurgulandı. Bu proje ile " effaflık, liyakat ve fırsat e itli i" gözetilerek akademik kadro istihdamında mevcut genel cari usule ek olarak bir yenilik getirildi. İlk iki a amasının uygulamaları hayata geçirilen proje 2021 yılında daha da geni letilecek.

"YÖK Sanal Laboratuvar Projesi" ile evde bilgisayarda deney yapma imkânı

Üniversitelerin ba ta fen ve mühendislik fakülteleri ile meslek yüksekokullarının çe itli programlarında yer alan genel kimya ve fizik laboratuvarı dersleri ilk kez sanal ortamda verilmeye ba landı.

"YÖK Dersleri Platformu" ile ö rencilere dijital ders deste i

"YÖK Dersleri Projesi" kapsamında, Anadolu, Atatürk, stanbul ve Orta Do u Teknik Üniversiteleri tarafından üretilen dijital ders içerikleri,"YÖK Dersleri Platformu" adlı web ara yüzünde, ücretsiz 6 GB'lık "Uzaktan E itime Destek" internet paketi ile birlikte üniversite ö rencilerinin eri imine sunuldu.

"Bölgesel Kalkınma Odaklı Üniversite" sayısı 15'e çıkarıldı

Artvin Çoruh, Bartın, Hitit, Kırklareli ve Yozgat Bozok Üniversitelerinin"Bölgesel Kalkınma Odaklı Üniversiteler" kapsamına dâhil edilmesiyle birlikte projedeki üniversite sayısı 15'e çıkarıldı.

Üniversitelere ili kin de erlendirme raporları yayımlandı

effaflı ın rekabeti, rekabetin kaliteyi yükseltece i dü üncesi ile üniversitelerin bir önceki yıla ait verilerine ili kin genel de erlendirme raporlarının yayımlanmasına devam edilerek; "Vakıf Yüksekö retim Kurumları", " Üniversite zleme ve De erlendirme Raporu" ile Ara tırma Üniversiteleri performans karneleri açıklandı.

YÖK'ün koronavirüs önlemleriyle ilgili çalı maları

Üniversitelerde "Koronavirüs Komisyonları (KOVKOM)" olu turuldu. Salgın sürecinde üniversiteler için "Küresel Salgında Yeni Normalle me Süreci Rehberi" hazırlandı. Türk Standartları Enstitüsü (TSE) ile i birli iyle "Küresel Salgın Ba lamında Yüksekö retim Kurumlarında Sa lıklı ve Temiz Ortamların Geli tirilmesi Kılavuzu" hazırlanarak üniversitelere iletildi.

YÖK bünyesinde "Uzaktan Ö retim Politikaları Komisyonu" olu turularak akademide salgına yönelik yapılan çalı malara ili kin "Covid-19 Bilgilendirme" web sitesi hizmete açıldı.

Türk Yüksekö retim Sisteminde "karma (hibrit) ö retime" geçildi

"Yeni YÖK", Türk yüksekö retim sistemine dünyanın pek çok ülkesinde uygulanan "karma (hibrit) ö retim" modelini kazandırdı ve yapısal de i im sürecine devam ettirdi. Üniversitelere bütün örgün programlarda uzaktan ö retim yoluyla verilebilecek ders oranını yüzde 30'dan yüzde 40'a kadar yükseltme yetkisi verildi.

YÖK'ün rasyonel kontenjan politikası doluluk oranlarını önemli düzeyde artırmaya devam etti

Program kontenjanlarında yapılan rasyonel planlamalar sonucunda 2020-YKS yerle tirmeleri neticesinde üniversitelerdeki doluluk oranları bütün ba lıklarda artarak yüzde 95 seviyesine yükseldi. Bo kontenjan sayısındaki azalma bu yıl da devam etti. Bo kontenjan sistem için sorun olmaktan çıktı.

Ö rencilere yönelik yeni burs imkânları

"YÖK Destek Bursları" kapsamına bu yıl "Felsefe" bölümü de dâhil edildi. YÖK ile stanbul Maden hracatçıları Birli i (M B) arasında protokol imzalanarak ba arılı ö rencilerin madencilik sektörüne çekilmesi için burs, staj ve istihdam imkânları sa landı. Di er sektörler ile aynı minvalde destekler için süreç ba latıldı.

Uluslararası ö renci sayısındaki rekor artı , dünyada ilk ona girmemizi sa ladı

Yeni YÖK'ün uluslararası ba arısı UNESCO tarafından da tescillendi. UNESCO 2018 yılı verilerine göre Türkiye, dünyada en çok uluslararası ö renci çeken ilk 10 ülke arasında "ilk kez" yer aldı. Uluslararası ö renci sayısı 2014 yılında 48 bin iken, Yeni YÖK'ün "Hedef Odaklı Uluslararasıla ma" politikasıyla, Avrupa ülkelerinde son yıllarda görülmeyen rekor bir artı ile 200 bini a tı. 2021'de bu sayının 220 bini a ması hedefleniyor. Gelecek yılın UNESCO raporlarında bu oranın son iki yılın verilerinin girilmesi ile daha da büyümesi bekleniyor.

Ülkemize nitelikli ö renci çekmeye yönelik düzenlemeler

Yüksekö retime giri te ba arı sıralaması artı bulunan yüksekö retim programları haricinde yurt dı ı yatay geçi kontenjanlarındaki yüzde 50 kısıt kaldırılarak, yurt içi yatay geçi kontenjanı kadar kontenjan ayrılabilmesine imkân tanındı. Nitelikli ö rencilerimizin ülkemize dönmesi için dünya üniversite sıralamalarının herhangi birinde ilk 1000'de yer alan üniversitelerden yapılacak yatay geçi ler için kolaylıklar sa landı.

Yurt içi ve yurt dı ına yönelik sanal fuarlar

Salgınının ülkemize uluslararası ö renci akı ını olumsuz yönde etkilememesi amacıyla ilk kez yurt dı ına yönelik "Study in Turkey YÖK Virtual Fair 2020" sanal fuarı düzenlenirken, ülkemizdeki üniversite adayları için de "Üniversiteni Ke fet YÖK Sanal Fuarı-2020" dijital ortamda YÖK tarafından ilk kez düzenlendi.

Bir Türkiye Projesi olan "YÖK 100/2000 Doktora Projesi" geli erek devam ediyor

Ö renci sayısının 5 bine ula tı ı bu Türkiye Projesi kapsamında "salgın odaklı 22 alan" belirlenerek "100/2000 YÖK Doktora Bursu Pandemi Dönemi Özel Ça rısı"na çıkıldı. Ülkemizdeki "a ı ve ilaç" çalı malarına projedeki yakla ık 800 doktora bursiyeri de büyük katkı sundu. Ülkemizin "Türkiye'nin Otomobili"ve "Yerli ve Milli Teknoloji Hamlesi" çalı malarına katkı sa lamak amacıyla projeye yeni ve güncel bilim alanları eklendi.

Yüksekö retimde dijital dönü m

"Yüksekö retimde Dijitalle me Projesi" kapsamında 16 olan üniversite sayısı 24'e çıkartılarak "60 binin üzerinde ö renci ve 10 binin üzerinde ö retim elemanına" dijital e itimler verildi. Ayrıca, YÖK ve CISCO arasında dijital e itim alanındaki i birli i kapsamında Anadolu üniversitelerinde belirlenen akademisyenlere dijital e itim verildi. Projenin 3. fazına Anadolu'dan 30 yeni üniversite ile devam edilecek.

"Açık Bilim ve Açık Eri im" çalı maları

Yeni YÖK'ün ba lattı ı "Açık Bilim ve Açık Eri im" çalı maları devam ediyor. Ülkemizin görünürlü üne ve üniversite sıralamalarına katkı sa layacak bu proje ile bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda "Ulusal Akademik Açık Eri im Sistemi"nin kurulması hedefleniyor. Böylelikle bilimsel faaliyetler neticesinde yazılan lisansüstü tezler, makaleler, kitaplar, kongre bildirileri ve di er yayınların bibliyografik denetimi sa lanarak açık eri imli olarak ara tırmaçıların hizmetine sunulacak.

YÖK'ün giri imiyle Yüksekö retim kanununda yapılan önemli yasal düzenlemeler

YÖK'ün girişimleriyle TBMM Genel Kurulunda kabul edilen yasal düzenleme kapsamında;doçentlik başvuru ve sınavlarının yılda ikiden fazla yapılması, açıköğretim fakültelerinde artan gelirin doktoralı insan yetiştirilmesi için aktarılması, 50/d'li ara tırma görevlilerinin mezuniyetleri sonrasında kadroları ile emeklilerinin altı ay daha devam etmesi, disiplin suçlarının yeniden düzenlenerek bazı eylemlerin suç olmaktan çıkarılması, intihalin ise ağırlaştırılması gibi çok önemli yapısal değişiklikler hayata geçirildi.

Vakıf Yükseköğretim Kurumlarına yönelik önemli yasal düzenlemeler

Vakıf üniversitelerinde çalışan öğretim elemanlarına ödenen ücretin devlet üniversitelerindeki emsallerinden düşük olmaması, bu üniversitelerdeki öğretim üyelerinin de belli bir yıl artışına bağlı olarak yerel pasaport alabilmesi,teminat fonunun getirilmesi gibi toplumun ve bu üniversitelerde çalışan öğretim elemanlarının beklentisini karşılayan maddeler de yer aldı. Ayrıca "öğrenci dostu YÖK" sayesinde vakıf üniversitelerinin öğrenci burslandırma oranı yüzde 10'dan 15'e çıkarılarak 12 bin öğrenci daha ücretsiz okuyabilme imkânına kavuştu.

Türk Yükseköğretim Sistemine ilk defa "birlikte iş yapma modeli" kazandırıldı

"Yeni YÖK"ün girişiyle Türk yükseköğretime yeni bir model daha kazandı. Artık alanında öne çıkmış üniversiteler, stratejik konularda ortak Ar-Ge yapacak ve kamu kaynaklarının etkin ve verimli kullanımını sağlayacak. İlk olarak Gazi, Ankara ve Orta Doğu Teknik Üniversiteleri işbirliği için "Nörobilim ve Nöroteknoloji Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi" (NÖROM) kuruldu.

Araştırmanın önünü açacak yeni düzenlemeler

YÖK, uzun süredir üzerinde çalıştığı "Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Yönetmeliği"nde, proje değerlendirilmesi yapacak uzmanlara ücret ödenmesi, uluslararası projelere katkı payı ödenebilmesi, projelerin ve kaynak aktarımının etkin, ekonomik ve verimli kullanılabilmesi için köklü değişiklikler gerçekleştirdi.

Yabancı uyruklu akademisyen istihdamında kalite eksenli düzenlemeler

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı istihdamında kalite eksenli değişikliklere gidildi. Üniversitelerin hazırlık sınıflarında görev yapacak yabancı uyruklu öğretim elemanlarının "dil öğretimi tecrübesi"ne sahip olması artırıldı. Ayrıca hazırlık sınıfındaki programlarda ders verecek olanlarda da akademik tecrübe ve başarı aranması kararı alındı.

Eğitim Fakültelerinin müfredatlarına yönelik tarihi karar

Yeni YÖK'ün yetki devri kapsamında, Eğitim/Eğitim Bilimleri Fakültelerindeki öğretmenlik lisans programlarındaki derslerin, müfredatların ve kredilerin belirlenmesine ilişkin yetki bütünüyle üniversitelere devredildi.

Fen ve Mühendislik öğrencilerinin sanayi eğitimi için teşvik ve destek

Hükümetin destek ve aktardığı kaynaklar ile, 2019-2020 eğitim ve öğretim yılının güz dönemi için 24 devlet üniversitesinde fen ve mühendislik lisans programlarında öğrenim gören 3 bin 679 öğrenciye sanayi eğitimi görmeleri için destek verildi.

Organize Sanayi Bölgelerinde bulunan MYO'lara büyük destek

Yine Hükümetin desteğiyle, 2019-2020 yılında OSB içinde kurulan 11 MYO'nun imalat ve lojistik sektörüyle ilgili 16 farklı programında öğrenim gören toplam 2 bin 839 öğrenciye genel okul bütçesinin dışında öğrenci başına ortalama 5 bin TL tutarında eğitim desteği verildi.

Klinik branşlarda (Tıp) uzmanlık dışında ilk defa klinik uygulama ağırlıklı lisansüstü programlar açıldı

Bu düzenleme ile yetkinlikleri artırılmış uzman hekimlerin klinik bilimlerde eğitim ve öğretim ile bilimsel faaliyetlerde kalite çitasını yükseltmesi hedefleniyor. Bu programlar bilimin ve teknolojinin gerekliliklerine uygun şekilde disiplinler arası olma özelliğinde tasarlanıyor.

Tags: Etiketler:

YÖK