

Salgın döneminde indirilen tez sayısında yüzde 110 artı kaydedildi

Salgın döneminde indirilen tez sayısında yüzde 110 artı kaydedildi

YÖK Ba kanı Yekta Saraç: Küresel salgının ülkemizde yayılmaya başladığı mart ayında YÖK Ulusal Tez Merkezinden indirilen tez sayısı 1 milyon 5 bin 124 iken bu sayı nisanda, 1 milyon 830 bin 367'ye mayısta ise mart ayına göre yaklaşık yüzde 110 artı ile 2 milyon 116 bin 560'a ulaştı

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Prof. Dr. Yekta Saraç, YÖK Ulusal Tez Merkezi'nden indirilen tez sayısının yeni tip koronavirüsün (Kovid-19) Türkiye'de görülmeye başladığı mart ayına göre mayısta yüzde 110 arttığını bildirdi.

YÖK Ba kanı Yekta Saraç, AA muhabirine yaptığı açıklamada, YÖK Ulusal Tez Merkezinin, üniversitelerde hazırlanan yüksek lisans, doktora, tıpta ve di hekimli inde uzmanlık ve sanatta yeterlik tezlerinin toplanarak açıklanmasında öğrenci ve ara tırmacıların hizmetine sunulduğu Türkiye'deki tek tez merkezi özelliğini taşıdığını belirtti.

Bilgiye açıklanmasını sağlamak amacıyla "Yeni YÖK" olarak 2019'da "Açık Bilim ve Açık Erişim" çalışmalarını başlattıklarını ifade eden Saraç, açık bilim ve açıklanmasını, Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sisteminin ilk kalkınma planı olan On Birinci Kalkınma Planı'nda "Eğitim" başlığı altında "Üniversitelerin dijital çağa ayak uydurması ve bilgiye ulaşmada açıklanmasını ve açık bilim uygulamalarının hayata geçirilmesi amacıyla açıklanmasını altyapıları ile uyumu sağlanacaktır." şeklinde yer aldığını dile getirdi.

YÖK Ba kanı Saraç, 2020 yılı Cumhurbaşkanlığı Programına giren açıklanmasını, Yüksekö retim Kurulu tarafından ara tırma üniversitelerinin performans izleme kriterleri arasına da eklendiğini belirtti.

Açık bilim ve açıklanmasını çalışmalarının planlanması, yürütülmesi ve koordine edilmesiyle bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda "Açık Akademik Arşiv Sistemi" kurulması ve Avrupa açıklanmasını alt yapısıyla bütünleşmesi kapsamında, YÖK bünyesinde "Yüksekö retim Açık Bilim ve Açık Erişim Çalışma Grubu" oluşturulduğunu kaydeden Saraç, bu çalışmanın hazırladığı eylem planı çerçevesinde üniversitelere gönderilen genelgede, açık bilim ve açıklanmasını konusunda atılacak somut adımların da belirtildiğini aktardı.

- Ara tırmacılar için cazibe merkezi haline geldi

Yüksekö retim kurumlarına örnek teşkil etmesi amacıyla hazırlanan "Açık Bilim ve Açık Erişim Politikası"nın üniversitelerle paylaşıldığını kaydeden Saraç, bu çalışmaların yanı sıra dijitalleşme konusunda da önemli adımlar atıldığını belirtti.

Dünyayı etkisi altına alan, küresel Kovid-19 salgını döneminde, atılan bu adımların olumlu yansımalarının görüldüğünü bildiren Saraç, şu de erlendirmelerde bulundu:

"Salgın döneminde Ulusal Tez Merkezi adeta bilimsel ara tırma yapanlar için bir cazibe merkezi haline geldi. Bu da YÖK'ün 2019'da başlattığı 'Açık Bilim ve Açık Erişim' çalışmalarının önemini gösterdi. Kovid-19 salgını döneminde, üniversitelerde hazırlanan yüksek lisans, doktora, tıpta ve di hekimli inde uzmanlık ve sanatta yeterlik tezlerinin toplandığı ve açıklanmasını akademisyenlerin, öğrencilerin ve di er ara tırmacıların hizmetine sunulduğu ülkemizdeki tek merkez olan YÖK Ulusal Tez Merkezinden yararlanma istatistiklerinde artışlar kaydedildi. Küresel salgının ülkemizde yayılmaya başladığı mart ayında YÖK Ulusal Tez Merkezinden indirilen tez sayısı 1 milyon 5 bin 124 iken bu sayı, nisanda 1 milyon 830 bin 367'ye, mayısta ise mart ayına göre yaklaşık yüzde 110 artı ile 2 milyon 116 bin 560'a ulaştı. 1 Mart-31 Mayıs tarihleri arasında YÖK Ulusal Tez Merkezi'nden indirilen toplam tez sayısı 4 milyon 952 bin 51'e yükseldi."

YÖK Ba kanı Saraç, YÖK'ün öğrenci ve akademisyenlerin nitelikli bilimsel yayınlar üretmesi için çalışmalarına devam ettiğine de vurgu yaptı.

Dijitalleşme çalışmalarını sürdürdüklerini dile getiren Saraç, şöyle devam etti:

"Bunun yanı sıra 'Açık Bilim ve Açık Erişim' çalışmalarını çerçevesinde, Bilgi İletişim ve Yayın ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nın ortaklaşa yürütmekte olduğu 'YÖK Açık Bilim Sistemi Yazılım Projesi' çalışmaları da hızla devam ediyor. Bu sistem sayesinde, üniversitelerde hazırlanan lisansüstü tezler ile bilimsel faaliyetler sonunda ortaya çıkan makale, kitap, kongre bildirileri ve di er yayınların bibliyografik denetimi sağlanarak, açıklanmasını imde olarak ara tırmacıların hizmetine sunulacak."

Tags: