

YÖK'ten 'YÖK Ulusal Tez Merkezi' açıklaması

YÖK'ten 'YÖK Ulusal Tez Merkezi' açıklaması

Yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık, di hekimli inde uzmanlık ve sanatta yeterlik tezlerinin "tam metin eri ime açık olarak" toplandı ı tek merkez olan "YÖK Ulusal Tez Merkezi'ne ara tırmacıların ilgisi her geçen gün artmaya devam ediyor.

Yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık, di hekimli inde uzmanlık ve sanatta yeterlik tezlerinin "tam metin eri ime açık olarak" toplandı ı tek merkez olan "YÖK Ulusal Tez Merkezi'ne ara tırmacıların ilgisi her geçen gün artmaya devam ediyor.

2020 yılında 87.587.547 sayfa görüntülenme sayısına ula an tez merkezinde "kullanıcı, veri tabanına kayıtlı tez, sisteme yeni eklenen ve tezlerin indirilme sayılarında" bir önceki yıla nazaran büyük artı lar ya andı.

- Tez merkezinden faydalanan kullanıcı sayısı 6 milyona ula tı

2020 yılı verilerine göre, YÖK Ulusal Tez Merkezinden faydalanan kullanıcı sayısı bir önceki yıla göre %20 oranında artarak toplam 6.040.016'ya ula tı.

Bu sayı 2019 yılında 5.036.614 idi. Böylelikle bir yılda 1 milyondan fazla yeni kullanıcının daha sistemi kullandı ı görüldü. 2020 yılında YÖK Ulusal Tez Merkezi veri tabanına 50 bin yeni tez eklenerek merkezdeki toplam tez sayısı 645.089'a ula ırken, sistemdeki bütün tezlerin toplam indirilme sayısı 17.126.496 olarak gerçekleşti.

- 2019 yılında eklenen tezlerin eri ime açık olma oranı % 97' nin üzerine çıktı

"Yeni YÖK" ün giri imleriyle ba latılan yasal süreç sonucunda tezlerin açık eri ime açılması kararı neticesinde 2019 yılında eklenen tezlerin eri ime açık olma oranı % 97' nin üzerine çıktı. YÖK Ulusal Tez Merkezine bilhassa ara tırmacıların ilgisinin artmasında "tezlerin eri ime açık olma oranının artmasının" önemli rol oynadı ı dü ünülüyor.

- "Ulusal Akademik Açık Eri im Sistemi" kurulacak

YÖK tarafından yürütülen "Açık Bilim ve Açık Eri im" çalı maları çerçevesince, ülkemizdeki bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda "Ulusal Akademik Açık Eri im Sistemi"nin kurulması hedefleniyor. Bu sistem sayesinde, üniversitemizde yürütülen bilimsel faaliyetler neticesinde yazılan lisansüstü tezler, makaleler, kitaplar, kongre bildirileri ve di er yayınların bibliyografik denetimi sa lanarak "uluslararası standartlarda, açık eri imde" ara tırma hizmetine sunulacak. Ulusal Akademik Açık Eri im Sistemi'nin hayata geçirilmesi neticesinde üniversitemizdeki

yayınlara "uluslararası sistemlerde daha görünür hale gelmesi" ve bilim insanlarımızın "daha da tanınır olması" sa lanacak.

Ülkemizde yapılan bilimsel çalı maların uluslararası görünürlü ünün artması ile üniversitemizin dünyadaki çe itli derecelendirme kurulu larınca yapılan de erlendirilmelerde olumlu etkisi olacak.

- Açık Bilim ve Açık Eri im Çalı malarının Birinci A aması Tamamlanıyor

YÖK'te Açık Bilim ve Açık Eri im çalı malarının planlanması, yürütülmesi ve koordine edilmesi ile bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda Açık Akademik Ar ıv Sistemi kurulması ve bu sistemlerin geli tirilip, süreklili inin sa lanması amacıyla "Yüksekö retim Açık Bilim ve Açık Eri im Çalı ma Grubu" olu turuldu.

Bu çalı ma grubu tarafından hazırlanan eylem planı kapsamında üniversitelere gönderilen bir genelge ile açık bilim ve açık eri im konusunda atılacak somut adımlar konusunda bilgi verilerek örnek bir "Açık Bilim ve Açık Eri im Politikası" payla ıldı.KAPAT [X]YÖK Açık Bilim Sisteminin Türkiye adresli tüm bilimsel yayınları içermesi hedeflenmekte olup, üç a amalı bir çalı ma planı öngörülmekte. İlk a amada YÖK Tez Merkezindeki tüm tezlerin uluslararası anlamdaki görünürlü ünü artırmak ve uluslararası di er sistemlerce eri ilebilir olmasını sa lamak üzere bu sisteme aktarımı üzerine çalı ıldı. Bu a ama tamamlanmak üzere olup, 2021 yılının ilk yarısında tezlerin yer aldı ı "YÖK Açık Bilim Sistemi"nin açılması planlanıyor.

YÖK Açık Bilim Sistemi üzerindeki çalı malar sistemin YÖKS S ile entegrasyonunun sa lanması ile devam edecek olup, son olarak da üniversite akademik açık ar ıvlarındaki verileri harmanlanarak; Ulusal Akademik Yayınların uluslararası sistemlerde görünürlü ünün artırılması sa lanacak.

- On Birinci Kalkınma Planında da yer aldı

YÖK tarafından ba latılan Açık Bilim ve Açık Eri im çalı maları On Birinci

Kalkınma Planında Eğitim, Politika ve Tedbirler başlığı altında "Üniversitelerin dijital çağa ayak uydurması ve bilgiye ulaşmada açık erişim ve açık bilim uygulamalarının hayata geçirilmesi amacıyla açık erişim altyapıları ile uyumu sağlanacaktır" ifadesiyle yer aldı.

Tags: