

YÖK Ulusal Tez Merkezinden faydalanan kullanıcı sayısı 6 milyonu a tı

YÖK Ulusal Tez Merkezinden faydalanan kullanıcı sayısı 6 milyonu a tı

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ulusal Tez Merkezinden faydalanan kullanıcı sayısı 2020 yılında bir önceki yıla göre yüzde 20 artarak 6 milyon 40 bin 16'ya ula tı.

Ankara

YÖK'ten yapılan açıklamaya göre, 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 tırmaçaların ilgisi artmaya devam ediyor.Geçen yıl 87 milyon 587 bin 547 sayfa görüntülenme sayısına ula an tez merkezinde kullanıcı sayısı, veri tabanına kayıtlı tez, sisteme yeni eklenenler ve tezlerin indirilme sayılarında bir önceki yıla göre artı ya andı. Sistemi 1 milyondan fazla yeni kullanıcı daha kullandıYÖK Ulusal Tez Merkezinden faydalanan kullanıcı sayısı 2019 yılında 5 milyon 36 bin 614 iken 2020 yılında yüzde 20 artarak 6 milyon 40 bin 16'ya ula tı. Böylelikle bir yılda 1 milyondan fazla yeni kullanıcının daha sistemi kullandı ı görüldü.2020 yılında Merkezin veri tabanına 50 bin yeni tez eklenerek toplam tez sayısı 645 bin 89'a ula tı, sistemdeki bütün tezlerin toplam indirilme sayısı 17 milyon 126 bin 496 oldu."Yeni YÖK"ün giri imleriyle ba latılan yasal süreç sonucunda açık eri im kararı neticesinde 2019'da eklenen tezlerin eri ime açık olma oranı yüzde 97'nin üzerine çıktı."Ulusal Akademik Açık Eri im Sistemi" kurulması hedefleniyorYÖK tarafından yürütülen "Açık Bilim ve Açık Eri im" çalı maları çerçevesinde Türkiye'deki bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda "Ulusal Akademik Açık Eri im Sistemi"nin kurulması hedefleniyor.Sistem sayesinde üniversitelerde 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 hizmeti sunulacak.Sistemin hayata geçirilmesiyle üniversitelerdeki yayınların uluslararası sistemlerde daha görünür hale gelmesi ve bilim insanlarının daha da tanınır olması sa lanacak.Türkiye'de yapılan bilimsel çalı maların uluslararası görünürlü ünün artması ile üniversitelerin dünyadaki çe itli derecelendirme kurulu larınca yapılan de erlendirilmelere de olumlu etkisi olacak.YÖK'te Açık Bilim ve Açık Eri im çalı malarının planlanması, yürütülmesi ve koordine edilmesi ile bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda Açık Akademik Ar iv 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 genelge ile açık bilim ve açık eri im konusunda atılacak somut adımlar konusunda bilgi verilerek örnek "Açık Bilim ve Açık Eri im Politikası" payla ıldı.Tezlerin yer aldı ı "YÖK Açık Bilim Sistemi"nin bu yıl açılması planlanıyorYÖK Açık Bilim Sistemi'nin Türkiye adresli tüm bilimsel yayınları içermesi hedeflenirken üç a amalı çalı ma planı öngörülüyor. İlk a amada, YÖK Tez Merkezindeki tüm tezlerin uluslararası anlamdaki görünürlü ünü artırmak ve uluslararası di er sistemlerce eri ilebilir olmasını sa lamak amacıyla bu sisteme aktarımı üzerine çalı ıldı. 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. Son olarak üniversite akademik açık ar ivlerindeki verileri harmanlanarak ulusal akademik yayınların uluslararası sistemlerde görünürlü ünün artırılması sa lanacak.YÖK tarafından ba latılan Açık Bilim ve Açık Eri im çalı maları, On Birinci Kalkınma Planı'nda "E itim, Politika ve Tedbirler" ba lı ı altında "Üniversitelerin dijital ça a ayak uydurması ve bilgiye ula ımda açık eri im ve açık bilim uygulamalarının hayata geçirilmesi amacıyla açık eri im altyapıları ile uyumu sa lanacaktır." ifadesiyle yer aldı.

Tags: