



YÖK AÇIK ERİŞİM - AÇIK BİLİM ÇALIŞMALARI

Açık bilim politikası: bilginin üretilmesinde, bilgiye erişimde, paylaşılmasında ve inovasyona dönüştürülmesinde etkin bir mihenk taşıdır.

YÖK 2019 yılında ulusal açık bilim politikasını hazırlıyor ve uygulamaya geçiriyor.



Açık Erişim
Açık Bilim

Açık Erişim – Açık Bilim

Açık erişim ile:

- ▶ Açık araştırma verileri, açık metodoloji, açık eğitim, açık değerlendirme ve açık kaynaklar gibi kavramlar ifade edilmektedir.
- ▶ Akademik – Ekonomik – Sosyal çevreleri belirli eksenlerde buluşturmaktadır.
- ▶ Bilimsel İşbirliğini hızlandırmakta, araştırmayı görünür ve ulaşılabilir kılmaktadır.
- ▶ Araştırmacıların Bloglar, Twitter, Facebook, LinkedIn gibi serbest iletişim ağlarını kullanarak bulgularını geniş kitlelere ulaştırmak için kullanmalarını önermektedir.

Açık Erişim
OpenAIRE

www.openaire.eu



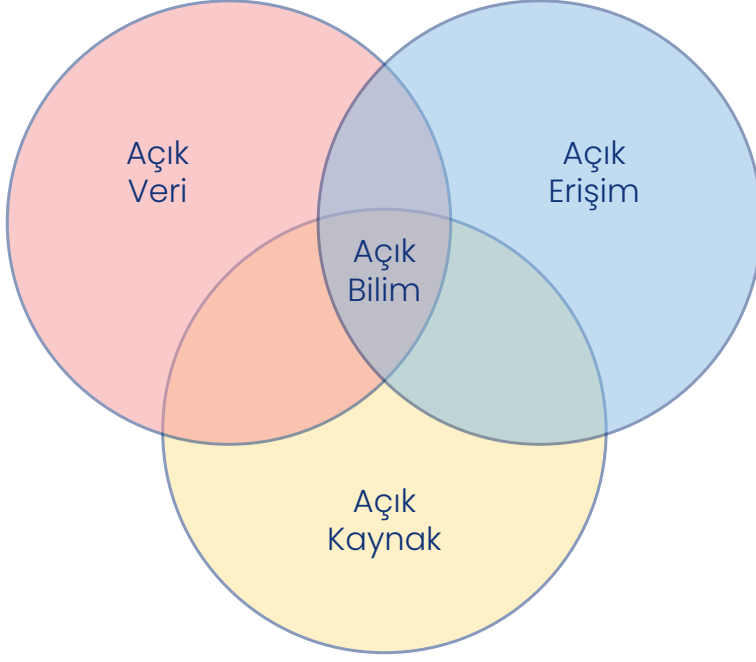
Tüm dünya, araştırma harcamalarının 1/3'ük kısmını, insanların % 99'nun erişemeyeceği araştırma sonuçlarını yayınlamak için harcıyor. #osfair2017

Açık Erişim – Açık Bilim bu modeli değiştiriyor.

Türkiye Açık Bilim
Ekosistemleri



ULAKNET – YÖKSİS – YÖK AKADEMİK – TRUBA



YÖK, ülkemizdeki bütün üniversitelerde:

- ▶ Uluslararası standartlarda "Açık Akademik Arşiv Sistemi" kurulması
 - ▶ Üniversite arşivlerinin "Avrupa Açık Erişim Altyapısı (OpenAIRE)" ile bütünleşmesinin sağlanması,
 - ▶ "Akademisyenlerin Araştırmacı Numaraları (ORCID-ID veya benzeri)" kullanımına özen gösterilmesi
- konularını gündeme aldı.

YÖK-TÜBİTAK İŞ BİRLİĞİ

- 1 Açık Erişim çalışmalarında 2019'un pilot, 2020'nin zorunlu politika uygulamalarına geçiş yılı olarak benimsenmesi,
- 2 TÜBİTAK Açık Bilim Yılı Politikası'nın kabul edilmesi,
- 3 2019 yılı ikinci yarısında ARDEB projelerinde (ARDEB 1002 Hızlı Destek programının çağrısı) pilot program kapsamında açık erişim / açık veri zorunluluklarının getirilmesi,
- 4 aperta.ulakbim.gov.tr (Kurumsal Arşiv ve Araştırma Verisi Yönetimi) sisteminin canlı sisteme geçişi (getirilen zorunluluk sonucu makale ve araştırma verilerinin arşivleneceği sistem)
- 5 Açık veri portalının açılması, acikveri.ulakbim.gov.tr (Şubat 2019'da açılacak Portaldaki araştırma verisi yönetimi ile ilgili eğitici bilgiler ve örnek araştırma verisi yönetim planları yer alacaktır.)
- 6 TÜBİTAK Akademik Arşivini (Harman) yaygınlaştırılması (Şu anda 62 kurumsal arşivden yaklaşık 600 bin makale taranmaktadır).

“**Açık bilim**” araştırma çıktılarına (bilimsel yayınlar ve veriler) ve süreçlerine serbestçe erişimi ve bu çıktıların ortak çalışma yapmak için kullanım, dağıtım ve üretimini kolaylaştıran bir bilim uygulamasıdır.

“**Açık erişim**” ise kamuya açık internet aracılığıyla bilimsel literatüre serbest ve ücretsiz erişebilmesi, kullanıcıya bu literatürü okuma, indirme, bastırma, bu makalelerin tam metinlerine bağlantı verme ve veri olarak bir yazılıma aktarma veya herhangi bir yasal amaç için finansal teknik engeller olmaksızın kullanma olarak tanımlanmaktadır.

Açık bilimin yükseköğretim kurumlarınca etkinleştirilmesinde araç, küresel açık erişimle uyumlu kurumsal **akademik arşivlerdir**.

YÖK, akademik arşivlerin Avrupa Açık Erişim ve araştırma alt yapısıyla (**OpenAIRE**) bütünleşmesinin hızla gerçekleştirilmesini önermektedir.



Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı
06539 Bilkent Ankara / TÜRKİYE
www.yok.gov.tr

