



60. KÜTÜPHANE HAFTASI

İYTE Kütüphanesi Neler Yapıyor?

Ayşen BİNEN & Begüm YAVUZ

29 Mart 2024, Cuma



Bu çalışma Creative Commons Atıf 4.0 Uluslararası Lisansı ile lisanslanmıştır.

Sunum Planı



Kurumsal ve Ulusal Çalışmalar

- 1 Bilimsel İletişim Birimi
- 2 Bölüm Ziyaretleri & Tanıtım
- 3 Araştırma Teknikleri
- 4 Açık Erişim & Açık Bilim & Araştırma Veri Yönetimi
- 5 Mesleki Eğitimler & Etkinlikler

Uluslararası Çalışmalar

- 6 Uluslararası Üyelikler
- 7 İYTE'nin OpenAIRE Yolculuğu
- 8 Ortağı Olduğumuz AB Projeleri
- 9 Uluslararası Toplantı Organizasyonları
- 10 Katıldığımız Eğitim ve Etkinlikler

Kurumsal ve Ulusal alışmalar

Öncelikle açık erişim, açık bilim ve veri yönetimi çalışmalarında önemli roller...



(2009)

ANKOS Açık Erişim ve Kurumsal Arşivler Çalışma Grubu

(2013)

İlk Zorunlu Açık Erişim Politikası

Açık Bilim Çalışmalarının Yürütülmesi (YÖK ve TÜBİTAK)

- YÖK Araştırma Verisi ve Açık Veri Alt Çalışma Grubu (2020)
- YÖK Açık Bilim ve Açık Erişim Çalışma Grubu (2019)

- Araştırma Verilerinin Yönetimi Yönergesinin Onaylanması
- İYTE AVY Anket Çalışması
- İYTE Veri Yönetimi Rehberinin Hazırlanması
- Açık Erişim Konferansı

(2011)

Avrupa Açık Erişim ve Açık Bilim Altyapı Projesi OpenAIRE ortaklığı

(2019)

İlk Zorunlu Açık Bilim Politikası

(2021)

- Türkiye'nin İlk Veri Yöneticisinin İşe Alınması
- Ulusal Araştırma Verileri Sempozyumuna Ev Sahipliği

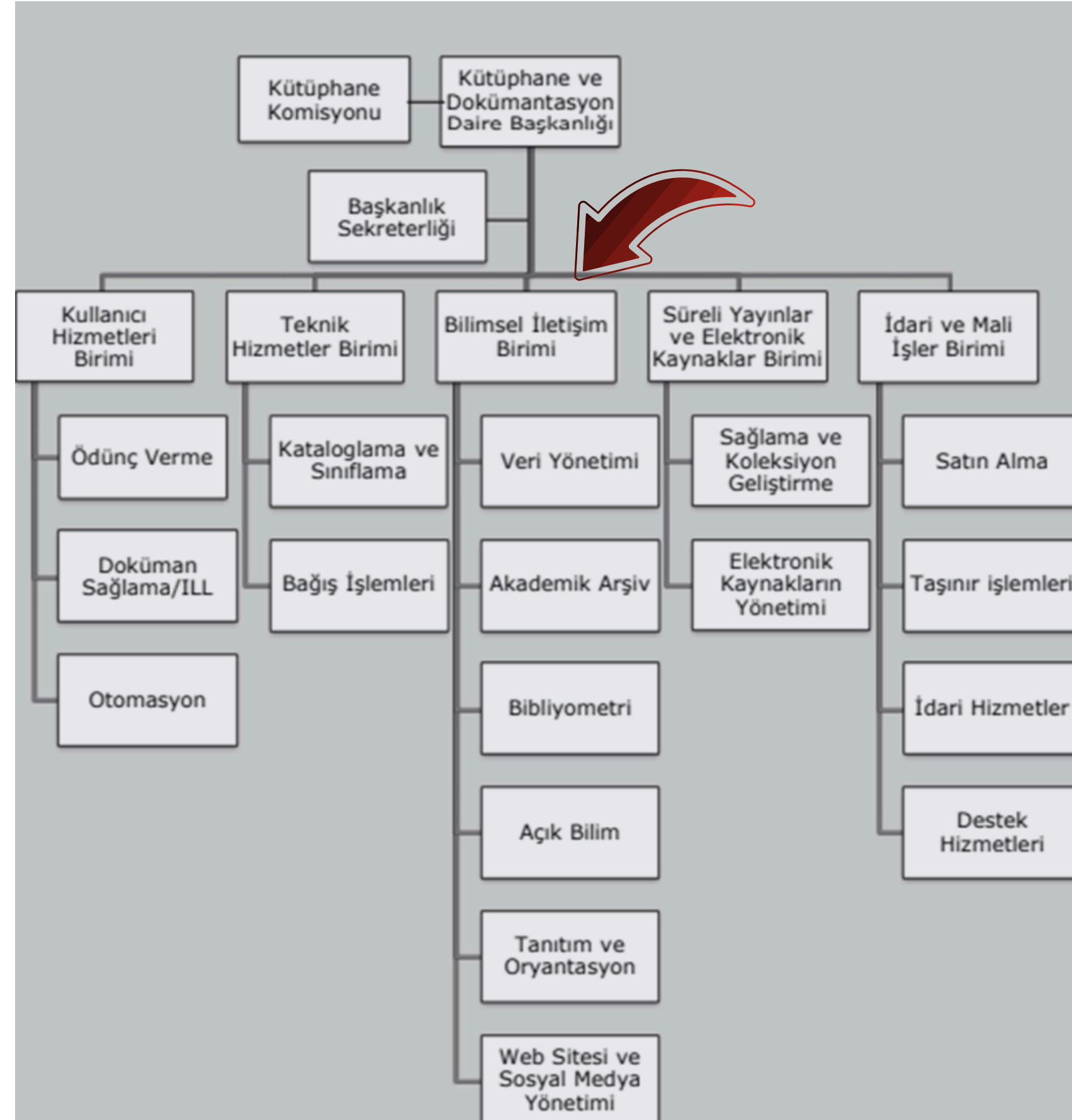
(2023)

- Pattern Proje Ortaklığı
- DIRNA Proje Ortaklığı
- Avrupa Açık Bilim Bulutu Eğitim Eğiitimi Çalıştayı
- IATUL Güz Semineri Ev Sahipliği

OpenAIRE Yönetim Kurulu Üyeliği (2021-)

OpenAIRE Araştırma Verilerinin Yönetimi Çalışma Grubu Üyeliği

İYTE Kütüphanesi Teşkilat Şeması



Bilimsel İletişim Birimi

Hizmetlerimiz

- ▶ Bilgi Kaynakları, Erişim ve Araştırma Teknikleri
- ▶ Akademik Yazım Sürecinde Kullanılacak Temel Araçlar
- ▶ Yayın Hazırlık Süreci
- ▶ Görünürlüğü Artırma: Araştırmacı Profilleri
- ▶ Araştırma Verilerinin Yönetimi
- ▶ Açık Erişim ve Açık Bilim
- ▶ Kurumsal Akademik Arşiv ve Araştırma Bilgi Sistemi
- ▶ Bibliyometrik Analizler



Bilimsel İletişim Birimi



Gönül KAFALI CAN

Öğretim Görevlisi
E-kaynaklar Sorumlusu



Begüm YAVUZ

Öğretim Görevlisi
Veri Yöneticisi



Şükrü Mertter İDİN

Kütüphaneci
Ödünç Verme ve ILL Birim Sorumlusu



Ayşen BİNEN

Kütüphaneci
Akademik Arşiv Yöneticisi

Bölüm Ziyaretleri

Bölüm Ziyaretlerinin Kapsamı:

- Fakülte ve Bölüm Kurullarına davet ediyoruz.
- Lisans ve Yüksek Lisans Derslerine konuk oluyoruz.

Bölümler Özelinde Verilen Hizmetler

Klasik Kütüphanecilik hizmetlerinin yanısıra;

- Bölümlere özel rehberler hazırlıyoruz.
- JoVE veritabanının müfredata adapte edilmesini sağlıyoruz.
- SnapGene, BioRender, OriginLab gibi araştırma yazılımlarını bölümlerle buluşturuyoruz.

Bölüm Ziyaretleri ile Neyi Amaçlıyoruz?

- Tüm öğrencilerimize ve akademisyenlerimize ulaşmayı hedefliyoruz.
- Kütüphane kaynaklarının verimli ve etkili kullanılmasını istiyoruz.
- Kütüphanenin kullanıcılar için neler yaptığından haberdar olunmasını istiyoruz.

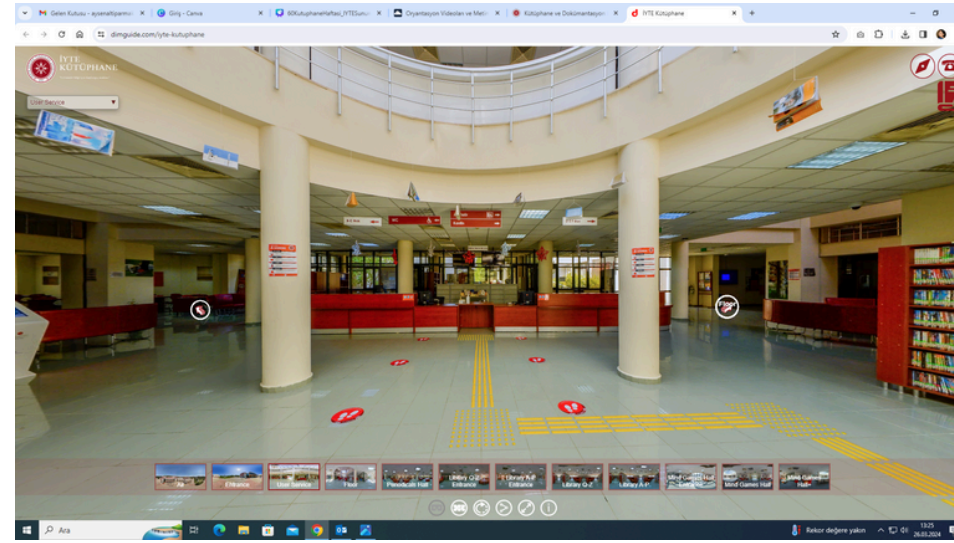
7277 Öğrenci
&
644 Akademisyen

20 Bölüm

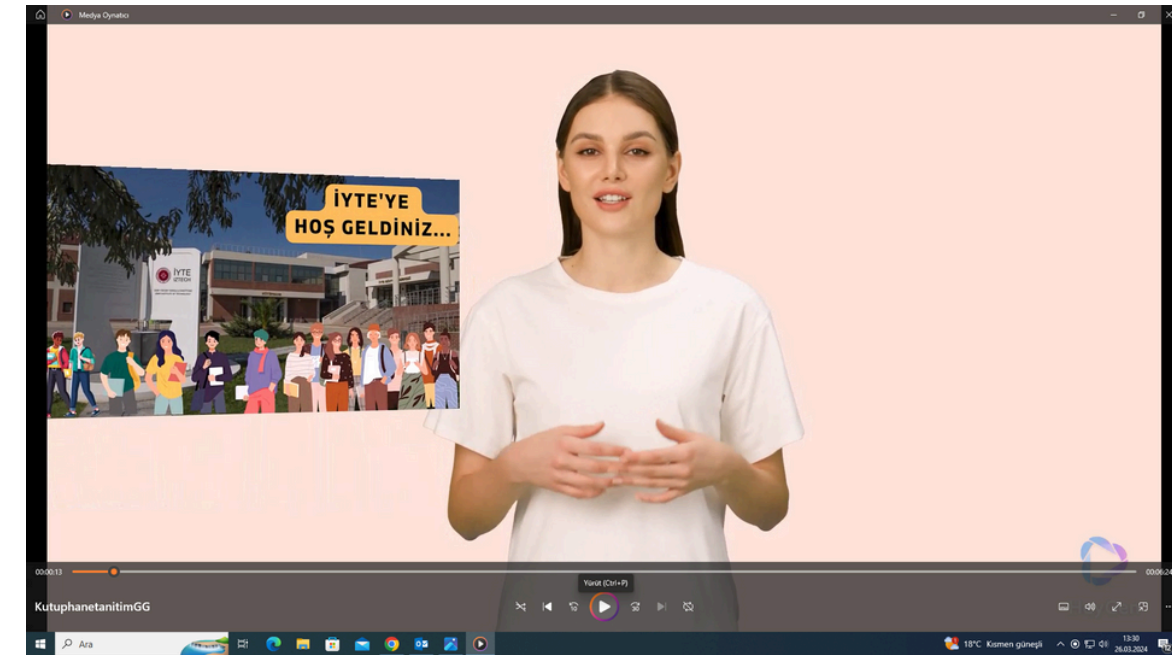
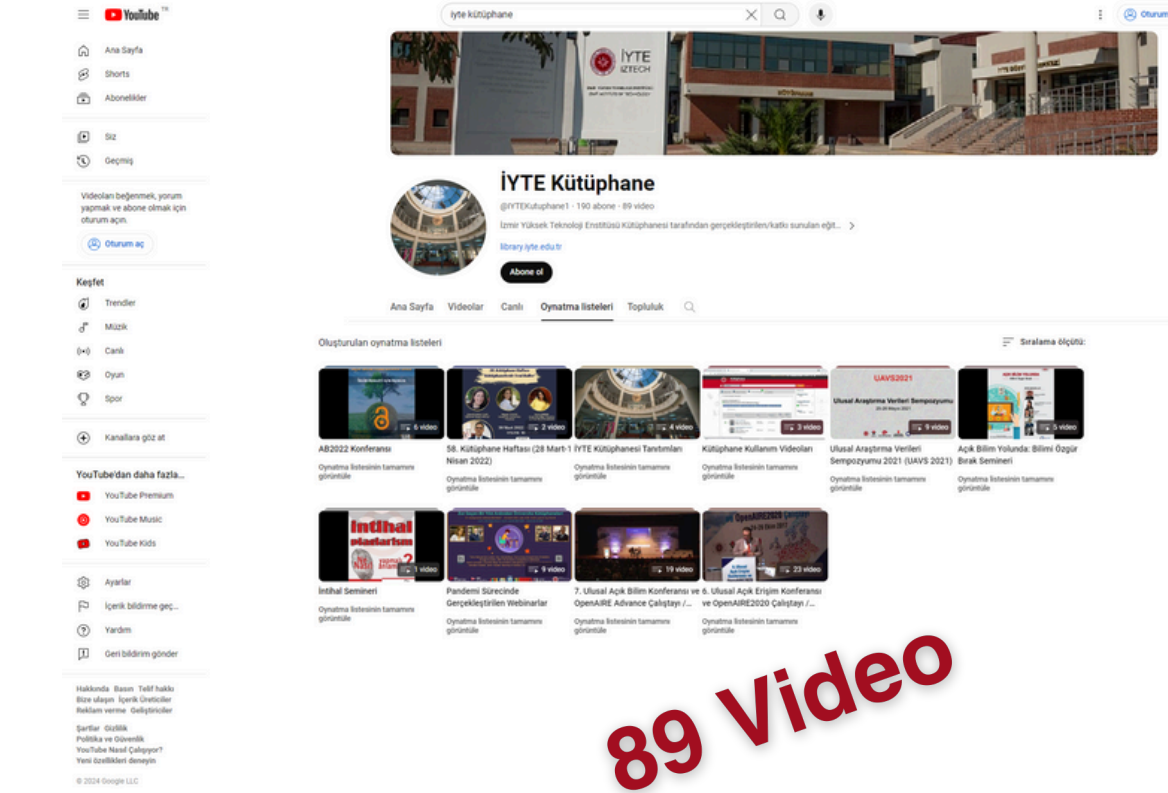
3 Fakülte

Tanıtım, Oryantasyon ve Sosyal Medya Çalışmaları

- Kütüphane tanıtım ve kullanım videoları,
- Üniversitenin oryantasyon programında yapılan sunumda yapay zeka kullanımı,
- Sosyal medya kullanımı,
- Üniversitenin oryantasyon programında sosyal medya takibini artırmak için sosyal medyada yarışma ve mini ödüller,
- Sanal tur

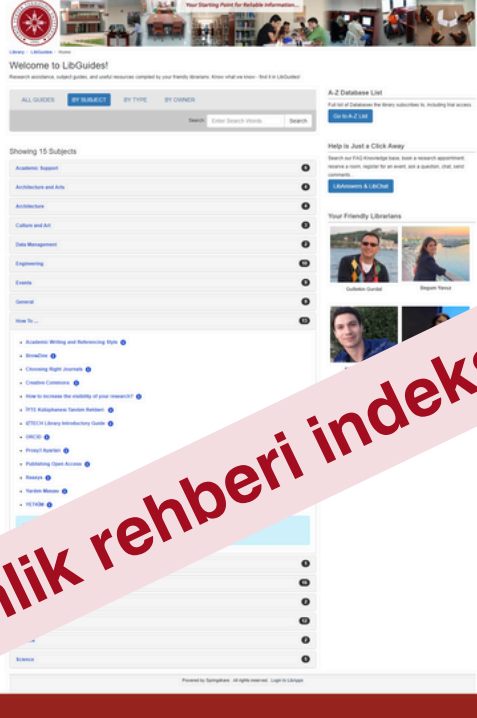


Sanal Tur



Sanal Asistanla Yapılan Kütüphane Tanıtımı

Bilgi Kaynakları, Bilgiye Erişim ve Araştırma Teknikleri



Etkinlik rehberi indeksimiz



Bölüm rehberleri



Veri yönetimi rehberi



Yapay zeka araçları



Açık Erişim yayın yapma rehberi



Kültürel etkinlik rehberi



Araştırma bilgi sistemi rehberi

Akademik Yazım Sürecinde Kullanılan Temel Araçlar

Kütüphanenin etkili ve verimli kullanımını için yapılan çalışmalar:

- JoVE veritabanının müfredata dahil edilmesi,
- Araştırma yazılımları,
- Sadece veritabanı, kitap, dergi değil akademik anlamda gerekli olan herşey...



BrowZine



grammarly

Görünürlüğü Artırma: Araştırmacı Profilleri

Baran, Yusuf
Yazarlar: Baran, Yusuf
İzlenimler: 0
GCRIS: 0
ORCID: 0000-0001-9146-2475
Scopus Author ID: 54033-1000
Web of Science Researcher ID: 0000-0001-9146-2475
Google Scholar: 0
i10-İndeks: 0
Eş Yazmalar: 0
Web: 0
Dokümanlar: 0
Baran: 0

Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Raporu Puanları

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. İnsani Kalkınma | 2. Kaliteli Çalışma Hayatı | 3. Sağlık ve Kaliteli Yaşam | 4. Ekvitans ve Erişim |
| 5. İklim Eylemi | 6. Temiz Enerji | 7. Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim | 8. İstihdam, Erişim ve Erişim |
| 9. Sosyal Erişim ve Erişim | 10. Su ve Deniz Kaynakları | 11. Sürdürülebilir Enerji | 12. Sanayi, Kurumlar ve Erişim |
| 13. İklim Eylemi | 14. Sürdürülebilir Yaşam | 15. Yaşam Kalitesi | 16. Barınak, Temel İhtiyaçlar ve Erişim |

Scopus
99 Dokümanlar, 3714 Atıf, 33 İ-İndeks, 306 Eş Yazmalar

Google
188 Dokümanlar, 6185/3644 Atıf, 40/24 İ-İndeks, 81/51 İ10-İndeks, 0 Eş Yazmalar

Yıllık Atıflar
2008-2020

İlgili Alanlar

IVTE Kurumuna Bağlı
157 Dokümanlar, 3299 Atıf, 1.46 İ-İndeks, 16 Eş Yazmalar

Google Analytics Ziyaretçi Trafik

IVTE Kurumuna Bağlı Yeterlilik Bulutu

Keşfet
Gözetim, Yönetim, Kurumlar, Araştırma, Eğitim, Sağlık, İhtiyaçlar, Barınak, İklim

Hakkında
GCRIS, Web of Science, Scopus, Google Scholar, i10-İndeks, Eş Yazmalar, Kurumlar, Araştırma, Eğitim, Sağlık, İhtiyaçlar, Barınak, İklim

ORCID: Araştırmacı Kimlik Tanımlama

All About ORCID

- ORCID Poster I
- ORCID Poster II

What is ORCID?

Why ORCID?

ORCID Destek

Sıkça Sorulan Sorular: <https://info.orcid.org/researcher-faq/>

Yayınlarınızı ORCID'e eklemek için Destek Sayfası: <https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006973653-Import-works-from-other-systems>

ORCID'nizi Web of Science Araştırmacı Profiline Bağlama: <https://publons.freshdesk.com/support/solutions/articles/12000089255-the-orcid-syncing-tab>

Scopus Author ID: <https://orcid.scopusfeedback.com/#/>

Araştırmacı Kimlik Tanımlama

Gerek bazı yazar isimlerindeki benzerlikler ve kadın araştırmacıların evliliğe bağlı olarak soyadlarının değişmesi, gerekse isimlerin verilmiş yöntemlerindeki farklılıklardan dolayı bir akademisyenin tüm yayınlarına toplu olarak ulaşmada sorunlar yaşanmaktadır. Neticesinde; bilimsel çıktılarda yönetiminde doğru veriler kullanılmamakta ve bir yazar ya da bağlı olduğu kurum ile ilgili yapılacak analizler hatalı sonuçlar vermektedir. **Bir araştırmacıya ait çalışmaların toplu olarak görüntülenmesi ve analizlerde doğru verilerin kullanılabilmesi için akademisyenlerin kimlik tanımlanmasının yapılması zorunlu bir hal almıştır.**

Dijital kimlik tanımlaması yapmak için ORCID (Open Researcher and Contributor ID) ücretsiz olarak kullanılabilir.

ORCID Hakkında:

Farklı yayınevi ve paydaşların desteği ile bağlantılı ortak bir girişimin sonucu olarak ortaya çıkmıştır. Amaç; tek bir dijital kimlik kullanmak suretiyle, bir araştırmacıya ait araştırma çıktılarının tamamının tek bir hesap altında toplanmasıdır. Ayrıca ORCID sistemler arası iletişimi sağlamak ve kimlik doğrulama imkanı sunan uygulama geliştirme ara yüzleri (API) sunmaktadır.

ORCID Kayıt:

Ücretsiz olarak kolayca ORCID'e kayıt olabilir ve yayınlarınızı bir araya getirerek, kayıtlı diğer bilim insanları ve araştırmacılar arasında tarama yapabilirsiniz. ORCID kaydınızı, profesyonel bilgileriniz ile geliştirmeniz mümkün; ResearcherID, Scopus veya LinkedIn gibi sitelerdeki bilgilerinizi buraya aktarabilirsiniz.

Yaptığınız bir çalışmayı gönderirken, çalışmanızla ilgili tanınırlık kazanacağınız ve çalışma akışınızı kontrol edeceğinizi her durumda, burs veya destek programları başvurulduğunda, kişisel web sitenizde vs. ORCID tanımlayıcıyı kullanabilirsiniz.

Kayıt Linki: <https://orcid.org/register>

Kayıt işleminizi çok kısa zamanda tamamlayabilirsiniz.

GCRIS : Web of Science Researcher ID & Publons

Bu rehber, İYTE'nin Kurumsal Akademik Arşiv ve Araştırma Bilgi Sistemi olan GCRIS hakkında bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır.

Web of Science Researcher ID & Publons

Web of Science ResearcherID Niçin Kullanılır?

Researcher ID'nin Kullanılması:

- Bir araştırmacıya ait çalışmaların toplu olarak görüntülenmesi,
- Bibliyometrik analizlerde doğru verilerin kullanılabilmesi,
- Kurumlar açısından araştırmacının verimliliklerinin değerlendirilebilmesi,
- Kuruma sağlanan katkı değerinin ortaya çıkarılabilmesi amacıyla çok önemlidir.

Web of Science ResearcherID Oluşturma

Web of Science Üzerinden Researcher ID Oluşturma, Yayın Tanımlama ve PUBLONS Profili

Web of Science Kullanıcı Hesabı Oluşturma:

1. Adım: Kütüphanemizin web sayfasında yer alan Veri Tabanları sekmesinde alfabetik sıralı veri tabanlarımızın Web of Science'a tıklayınız ya da direkt <https://webofknowledge.com/> adresini tıklayınız.

NOT: Bu işlemleri kampüs dışında gerçekleştirmek için **Kampüs Dışı Erişim** ayarlarınızı gerçekleştirmeniz gerekmektedir.

Daha önceden Web of Science şifresi alıp unutmuş iseniz: "Sign In-Forgot Password" seçeneğine tıklayınız. Hangi mail adresinizle kayıt yaptıysanız aynı mail adresinizi giriniz ve e-postanıza gelen doğrulama koduyla hesabınızı aktifleştiriniz.

Authors take...

Control of your record

Web of Science

Sign In

Email Address:

Password:

Remember me on this computer

Kurumsal Arşiv ve Araştırma Bilgi Sistemi

- Toplam 23 farklı türde araştırma bileşenini içeren Kurumsal Akademik Arşiv
- Türkiye'nin uluslararası standartlarda ilk Araştırma Bilgi Sistemi
- Türkiye'nin ilk veri arşivi
- Birim ve araştırmacı temelli Akademik Performans İzleme Sistemi

GCRIS Ana Sayfa Koleksiyonlar Araştırma Çıktıları Araştırmacılar Birimler Projeler Raporlar Ödüller Ekipmanlar Yardım

Türkçe English

İYTE GCRIS Veritabanı

Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Araştırma Ekosisteminin bir parçası olan İYTE GCRIS Veritabanı, İYTE'deki tüm araştırma çıktılarının ötesinde; ödüller, projeler, laboratuvar ekipmanları gibi araştırma bileşenlerini de aramaya ve keşfetmeye olanak sağlayan, bu bileşenleri araştırmacılarla ilişkilendirerek farklı metriklerle ileri düzey raporlama sunabilen ve kurumsal stratejik kararlara destek veren bir araştırma ve performans değerlendirme bilgi sistemidir. Bunun yanında araştırma faaliyetleriyle ilgili her türlü akademik çıktıyı bir araya getiren, düzenleyen ve uzun dönemli koruma sağlayarak tüm bilim dünyası ile paylaşımına izin veren uluslararası standartlarda bir açık kurumsal akademik arşivdir.

Ara Tümü

Yayınlar 10586 Birimler 30 Araştırmacılar 316 Projeler 1093

Araştırma Çıktı Sayısı

Araştırma Çıktı Sayısı

Atıf Sayısı

(Birimlerin Tüm Atıfları)

Dergi Dağılımı

Q1 Q2 Q3 Q4

En Çok Görüntülenen

Flow cytometry: basic principles and applications Adan, Aysun, Alizada, Günel, Kiraz, Yağmur, Baran, Yusuf, Nalbant, Ayten, Kaynak: Adan, A., Alizada, G., Kiraz, Y., Baran, Y., and Nalbant, A. (2017). Flow cytometry: basic principles and applications. Critical Reviews in Biotechnology, 37(2), 163-176. doi:10.3109/07388551.2015.1128876

Dynamic replication strategies in data grid systems: a survey Tos, Uras, Mokadem, Riad, Hameurlain, Abdelkader, Ayav, Tolga, Bora, Şebnem, Kaynak: Tos, U., Mokadem, R., Hameurlain, A., Ayav, T., and Bora, Ş. (2015). Dynamic replication strategies in data grid systems: a survey. Journal of Supercomputing, 71(11), 4116-4140. doi:10.1007/s11227-015-1508-7

En Çok İndirilenler

Introduction to machine learning Baştanlar, Yalın, Özüysal, Mustafa, Kaynak: Baştanlar, Y., and Özüysal, M. (2014). Introduction to machine learning. Methods in Molecular Biology, 1107, 105-128. doi:10.1007/978-1-62703-748-8_7

Cell proliferation and cytotoxicity assays Adan, Aysun, Kiraz, Yağmur, Baran, Yusuf, Kaynak: Adan, A., Kiraz, Y., and Baran, Y. (2016). Cell proliferation and cytotoxicity assays. Current Pharmaceutical Biotechnology, 17(14), 1213-1221. doi: 10.2174/138920107666160808160513

Güncel Gönderiler

Evaluating ethanol concentrations against Staphylococcus spp: a proposal for improving nosocomial bacteria control Soyler, F., Ozdemir, O.O., Polat, B., Ekene, L.N.H., Kaynak: Soyler, F., Ozdemir, O.O., Polat, B., Ekene, L.N.H.

Design, evaluation, and optimization of an integrated proton exchange membrane and double flash geothermal based organic Rankine cycle multi-generation system fed by a biomass-fueled gasifier Taheri, M.H., Seker, U., Akkurt, G.G., Mohammadpourfard, M., Kaynak: Taheri, M.H., Seker, U., Akkurt, G.G., Mohammadpourfard, M.

Lithium: An energy transition element, its role in the future energy demand and carbon emissions mitigation strategy Chandrasekharan, D., Sener, M.F., Recepoglu, Y.K., Isik, T., Demir, M.M., Baba, A., Kaynak: Chandrasekharan, D., Sener, M.F., Recepoglu, Y.K., Isik, T., Demir, M.M., Baba, A.

Keşfet

Koleksiyonlar
Yayınlar
Araştırmacılar
Patentler
Birimler
Projeler
Dergiler

Etkinlikler
Ekipmanlar
Ödüller
Raporlar
Dil
Haklar
Kategoriler

Hakkında

İletişim
GCRIS
Research Ecosystems
Görüş ve Öneri

Görüş ve Öneri

Research Ecosystems tarafından yapılmıştır

Mevcut Yayınlarımızın %87,5'u tam metindir.

10586 yayın

1093 proje

**Rakamlarla İYTE
GCRIS**

5805 makale

17 patent

2782 tez

Araştırma Verilerinin Yönetimi

Veri Yönetim Süreçlerinde Araştırmacılara Birebir Destek

RDM GUIDELINE

Veri Yönetim Planı Hazırlama

H2020 templates: Data management plan v2.0 – 15.02.2018

TEMPLATE HORIZON 2020 DATA MANAGEMENT PLAN (DMP)

Annotated version for the use of participants under Societal Challenge 1

- Instructions and footnotes in blue must not appear in the text.
- For options [in square brackets]: the option that applies must be chosen.
- For fields in [grey in square brackets] (even if they are part of an option as specified in the previous item): enter the appropriate data.

Introduction

This Horizon 2020 DMP template has been designed to be applicable to any Horizon 2020 project that produces, collects or processes research data. In order to address specific issues under the different thematic priorities of the programme, though, updated versions can be prepared based on identified needs. In this template you will find specific annotations for projects funded from Societal Challenge 1 (Health, demographic change and wellbeing).

You should develop a single DMP for your project to cover its overall approach. However, where there are specific issues for individual datasets (e.g. regarding openness), you should clearly spell this out.

[Guidelines on FAIR Data Management in Horizon 2020](#) are available in the Online Manual.

FAIR data management

In general terms, your research data should be 'FAIR', that is findable, accessible, interoperable and re-usable. These principles precede implementation choices and do not necessarily suggest any specific technology, standard, or implementation-solution.

This template is not intended as a strict technical implementation of the FAIR principles, it is rather inspired by FAIR as a general concept.

More information about FAIR:

[FAIR data principles \(FORCE11 discussion forum\)](#)

[FAIR principles \(article in Nature\)](#)

Structure of the template

The template is a set of questions that you should answer with a level of detail appropriate to the project.

It is not required to provide detailed answers to all the questions in the first version of the DMP that needs to be submitted by month 6 of the project. Rather, the DMP is intended to be a living document in which information can be made available on a finer level of granularity through updates as the implementation of the project progresses and when significant changes occur. Therefore, DMPs should have a clear version number and include a timetable for updates. As a minimum, the DMP should be updated in the context of the periodic

Güvenli Veri Arşivi Seçimi

Son yüklenen çalışmalar

2023 (v1) Konferans bildirisi Açık Erişim

Effectiveness of Video Interventions for Perpetrators of Domestic Violence

Turhan, Zeynep

Digital tools can improve knowledge and awareness of strategies and skills for healthy and respectful intimate relationships. The website of the Healthy and Respectful Relationship Program has been developed and included videos about how to build healthy intimate relationships. This study examined the perspectives about informativ focusing on how individuals learn new information or challenge their preconceptions or attitudes regarding male and women's oppression. Five individuals who received no-contact orders and attended group intervention were sample...



Veri Anonimleştirme

Veri Paylaşımı ve Açık Lisanslar





Senato Karar Tarihi- Sayısı: 06.09.2022- 20/2

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ ARAŞTIRMA VERİLERİNİN YÖNETİMİ YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM Genel Hükümler

Amaç

Madde 1- (1) Özellikle ileri düzeyde eğitim-öğretim, araştırma, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak üzere 1992 yılında kurulmuş olan İYTE; Türkiye Cumhuriyeti'nin çıkarlarına ve kalkınmasına hizmet edecek, sanayinin ve toplumun ihtiyaçlarına cevap verecek nitelikte eğitim vermeyi, araştırmalar yapmayı, araştırma verilerinin ve sonuçlarının mümkün olan en geniş çevrelere sunulmasını ilke edinmiş bir devlet üniversitesidir. İYTE, araştırmacılarına ait çalışmaların uygun formatlarda derlenmesi, uzun dönemli korunması ve en geniş şekilde erişime sunulması için Açık Bilim Politikasına sahiptir. Bu yönerge; İYTE'deki Araştırma verilerinin uygun şekilde düzenlenmesini ve yönetimini kolaylaştırmak, araştırma verilerinin uzun vadede bulunabilir, erişilebilir, birlikte çalışabilir ve yeniden kullanılabilir olması için uygulanacak usul ve esasları belirlemek amacıyla hazırlanmıştır. Bu yönerge İYTE Açık Bilim Politikasını tamamlayıcı niteliktedir. Araştırma Verilerinin Yönetimi uygulamalarında diğer politika, yönerge ve rehberle desteklenir.

(2) Araştırma verilerinin yönetimi ile aşağıdakiler amaçlanmaktadır.

- Bilimsel araştırma verilerinin FAIR Veri İlkelerine uygun olmasını sağlamak,
- İYTE araştırmacılarının araştırma görünürlüğünü artırmak ve araştırmacıları araştırma sürecinin kalitesine teşvik etmek,
- Araştırmacıların ürettiği kişisel ve hassas verilerin yasal yükümlülüklerle uygun şekilde yönetimini sağlamak,
- Araştırma sonuçlarının doğrulanabilir ve tekrarlanabilir olmasını sağlamak,
- Fon sağlayıcı kuruluşların ve yayıncıların araştırma verilerinin yönetimi ve paylaşımına ilişkin taleplerini karşılayabilecek bilgi ve uygulamalara sahip olmak,
- Bilimin gelişimine katkı sunmak.

Kapsam

Madde 2- (1) Bu yönerge; İYTE'deki araştırma verilerinin yönetimi sürecinde rol ve sorumluluklar ile uygulama esaslarını kapsamaktadır ve İYTE'de aktif olan tüm araştırmacılar için geçerlidir.

Dayanak

Madde 3- (1) Bu yönerge 2022-2023 Eğitim Yılı Açık Bilim Politikasına dayanılarak hazırlanmıştır.

2 yıl pilot!

Araştırma Verisi Yönetimi Yönergesi

Bu Yönerge;

► Eylül 2022'de Senato'dan onaylanan Türkiye'nin ilk Veri Yönetimi Yönergesi özelliği taşır.

► 2 yıl pilot olarak uygulanacaktır.

► İYTE araştırmacıları, dâhil oldukları her araştırma faaliyeti için uygun bir Veri Yönetim Planı sunar.

Eğitim ve Etkinlikler

İYTE Kütüphanesi, birbirinden önemli ulusal ve uluslararası mesleki etkinliklere ev sahipliği yapıyor.

UAVS2021

açikveri.org

Ulusal Araştırma Verileri Sempozyumu

25-26 Mayıs 2021



TÜBİTAK KOÇ ÜNİVERSİTESİ HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ OpenAIRE

Türkiye Editörler Çalıştayı

1. ÇALIŞTAY 2. ÇALIŞTAY 3. ÇALIŞTAY 4. ÇALIŞTAY (ARA)

| Tarih Saat | 27 Aralık 2021 Pazartesi 09:15 - 10:30 |
|----------------|--|
| Oturum Başkanı | Gültekin GÜRDAL İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı |
| Konuşmacılar | Araştırma Veri ve Veri Yönetimi Gültekin GÜRDAL İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Üniversitelerde Veri Yönetimi: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Örneği Begüm YAVUZ İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Veri Yöneticisi Aperta Türkiye Açık Arşivi Ebru SOYUYÜCE TÜBİTAK ULAKBİM Baş Uzman |

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphanesi Açık Erişim Haftası 2021 Webinar

"Araştırma verisini paylaşmak ve açmak: Nasıl?"



Gültekin Gürdal Moderatör İYTE
Doç. Dr. Gökhan Karakulah İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi
Dr. Özlem Özkan Max Delbrück Center
Dr. Ali Seyhun Saral Bolonya Üniversitesi

26 Ekim 2021 | 13:30-15:00
<https://ae2021.acikerisim.org/>

Açık Erişim Haftası 25-31 Ekim 2021

"Bilgiye Açık Erişimde Yapısal Eşitliği İnşa Etmek"



Prof. Dr. Yaşar Tonta Hacettepe Üniversitesi
M. Mirat Satoğlu TÜBİTAK-ULAKBİM
Dr. Yasemin Türkyılmaz-van der Velden Delft Teknik Üniversitesi
Orçun Madran Hacettepe Üniversitesi

Webinar
25 Ekim 2021, 10:30-12:00
<https://ae2021.acikerisim.org/>

ULUSAL AÇIK BİLİM KONFERANSI 2022 NATIONAL OPEN SCIENCE CONFERENCE 2022

İKLİM ADALETİ İÇİN AÇIKLIK OPEN FOR CLIMATE JUSTICE

20 Ekim 2022
İstinye Üniversitesi Topkapı Kampüsü Kongre Merkezi



İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ TÜBİTAK HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

58. Kütüphane Haftası "Kütüphanelerde Yeni Roller"



Gönül KAFALI CAN "Bilimsel İletişim Birimi"
Begüm YAVUZ Araştırma Verilerinin Yönetimi
Ayşen BİNEN Araştırma Bilgi Yönetimi ve Yeni Nesil Akademik Arşivler

Moderatör Gültekin GÜRDAL

30 Mart 2022 | 10:30-11:30
ONLINE- MS TEAMS



Uluslararası Açık Erişim Haftası 2022 İYTE Etkinliği

Online Webinar

27 Ekim 2022
14:00-15:30



Gültekin GÜRDAL, İYTE Sürdürülebilir Açık Alt Yapılar: OpenAIRE
Pınar DAĞ, Kadir Has Üniversitesi İklim Haberliliği: Açık Veri ve Medya İlişkisi
Begüm YAVUZ, İYTE İYTE Araştırma Verilerinin Yönetimi Yönergesi
Ayşen BİNEN, İYTE Metadate Kalitesinin Kazandırıldığı

International Open Access Week

ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ ONLINE WEBINAR

KAYIT



Ebru Soyuyüce Aydın
TÜBİTAK Ufuk Avrupa Araştırma Altyapıları Ulusal İrtibat Noktası
Gültekin Gürdal
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı

Discussion Series on Cross-Cutting Issues in Horizon Europe: Open Science

gemstone

Uluslararası alışmalar ve Projeler

İYTE Kütüphanesi Nereelerde?



İYTE Kütüphanesi dünyanın her yerinde...

İYTE Kütüphanesi ülkedeki ve dünyadaki tüm organizasyonları ve gelişmeleri yakından takip etmektedir.

Memberships in International Networks

Being part of the international community is very important...

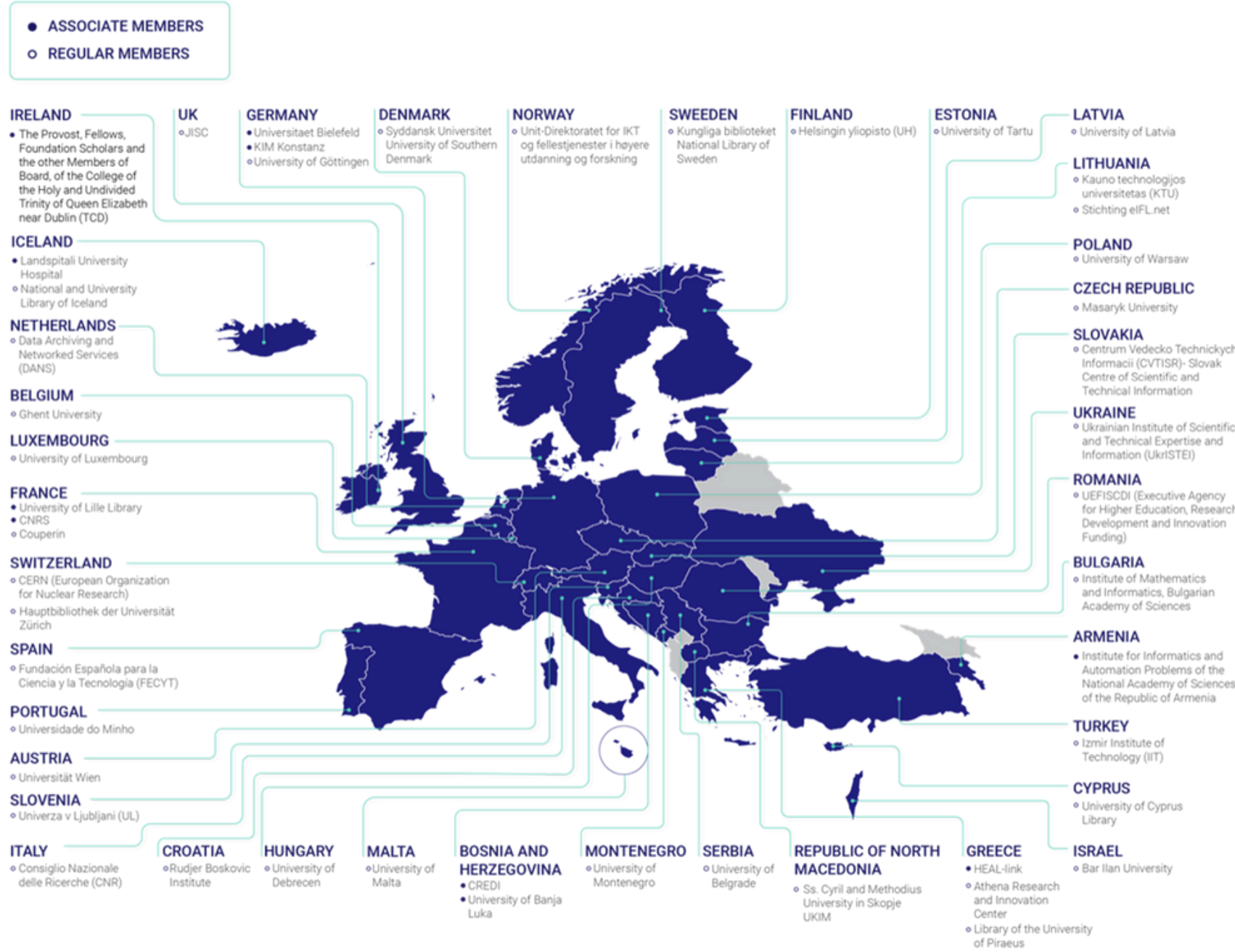


34 Uluslararası Etkinlik (2011-2023)

OpenAIRE



OpenAIRE AMKE, küresel olarak açık bilimi teşvik etmek; keşfedilebilirliği, erişilebilirliği, paylaşılabilirliği, yeniden kullanılabilirliği, tekrar üretilebilirliği ve veriye dayalı araştırma sonuçlarının izlenmesini geliştirme misyonuna sahip, kar amacı gütmeyen bir kuruluştur.



- 2009'da Avrupa Altyapı Projesi olarak başlamış, Ekim 2018'de tüzel kişilik olmuştur.
- 34 ülkeden 50 üyesi var.

İYTE'nin OpenAIRE Yolculuğu

2011-2014

OpenAIRE Plus Projesi

2015-2018

OpenAIRE2020 Projesi

2018

OpenAIRE Tüzel kuruluş olduğunda kurucu üyelerden biri İYTE oldu.

2018-2021

OpenAIRE Advance Projesi

2021-

Yönetim Kurulu Üyeliği
Çalışma Grubu Üyelikleri

Etkinlikler

(2011 – 2021)

Sadece OpenAIRE Projeleri kapsamında 26'sı uluslararası olmak üzere 123 etkinliğe katılındı.

- 100 sunum yapıldı.
- 15 webinar düzenlendi.
- 12 çalıştay/Konferans/ Sempozyum/Seminer

OpenAIRE Ulusal Yardım Masası: İYTE Kütüphanesi



OpenAIRE Araştırma Verilerinin Yönetimi Çalışma Grubu “Veri Yöneticiliği” anket çalışması

OpenAIRE Ulusal Açık Erişim Masası (NOAD) üyesi kurumların Veri Yöneticiliği tanımları, uygulamaları, rolleri ve sorumlulukları hakkında bilgi edinmek amacıyla 16 farklı ülkeden 18 kişinin katıldığı bir anket çalışması gerçekleştirildi.

Çalışmanın sonuçları bir blog yazısında özetlenerek OpenAIRE’de yayınlandı.

openaire.eu/openaire-survey-who-is-managing-research-data



OpenAIRE Survey: Who is Managing Research Data?

by Gultekin Gurdal and Begüm Yavuz

The OpenAIRE [Research Data Management Working Group](#) (RDM WG) recently published a survey to learn about Data Stewardship definitions, skills, roles, and responsibilities of [OpenAIRE National Open Access Desk](#) (NOAD) member institutions. Please note that this work does not aim to replace or overturn any previous work on this subject, such as that done in the Netherlands, Austria, or elsewhere, but rather strives to be complementary.

Institutional RDM: Policies and Practices - results from our survey

Eighteen people from sixteen different countries participated in the survey, which consisted of fifteen questions, while most of the institutions participating in the study (78%) focused on both research and teaching activities. When asked whether these institutions had an RDM policy in place, 28% confirmed that they do and 44% do not, and 28% are planning to implement one soon. Nearly half of our respondents have an RDM department, which was set up either through their library (4), computer science department (2), or library/computing centre (1). One institution is also a national centre of expertise and repository for research data.

Meanwhile, when asked about staffing in RDM services, 22% reported that they do not have any dedicated persons. However, the vast majority have at least some and in 17% of the cases, there were over 10 persons.

Also of note is that 67% of institutions do not have an official job description for data management, and for those that have an official job description for RDM, they use the following titles; Data Steward, Data Curator, Data Manager, RDM Specialist, Data Station Manager, and Project employee.

RDM Personnel: Education, Work Experience, Roles and Responsibilities

While two-thirds (67%) of our respondents have worked in RDM services for 1-5 years, many (39%) also had library and information science training. However, there are also respondents with educational and/or research backgrounds and expertise in other disciplines, such as computer science, software development, education, law, and linguistics, while most respondents have work experience in library and information science before working in RDM services. Respondents also reported that they started working in RDM services due to the need for RDM personnel, institutional assignment in this department, and their interest in this field.

In general, the roles and responsibilities of our respondents fell into these categories:

- Supporting researchers in data management processes (Choosing a suitable repository, working with sensitive data, publishing and sharing data/metadata, etc.)
- Assisting/reviewing researchers to write a data management plan
- Organising training and workshops



Ortağı Olduğumuz Projeler



Co-funded by
the European Union



DIRNA Projesi

► Proje Süresi: 36 ay (Ağustos 2023 - Temmuz 2026)

► Azerbaycan'daki 7 yükseköğretim kurumu için kurumsal akademik arşivler geliştirerek Azerbaycan HEI'lerinde bilimsel araştırma çıktılarının (araştırma sonuçları, raporlar, yayınlar, veri setleri, yazılım vb.) yönetimini, görünürlüğünü ve erişilebilirliğini iyileştirmek ve araştırma kapasitesini artırmak.

DIRNA Projesi



Proje Ortakları

AB Yükseköğretim Kurumları

Università degli Studi dell'Aquila, UNIVAQ (İtalya);
Jyvaskala Üniversitesi, JYU (Finlandiya);
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, HTE (Türkiye).



Pek çok Avrupa yüksek öğretim kurumu arasından projenin amaç ve hedeflerini en iyi şekilde karşılayan üç tanesi seçilmiştir.!

Azerbaycan Yükseköğretim Kurumları

Hazar Üniversitesi;
Bakü Devlet Üniversitesi, BSU;
Azerbaycan Teknik Üniversitesi;
Azerbaycan Cumhuriyeti Devlet Gümrük Komitesi Akademisi (ASCCA);
Gence Devlet Üniversitesi, GSÜ;
Nahçıvan Devlet Üniversitesi, NSU;
Lenkeran Devlet Üniversitesi, LSU;
Mingachavir Devlet Üniversitesi, MSU.

PATTERN.

PATTERN Projesi

- ▶ PATTERN (Piloting open and responsible Activities and Trainings Towards the Enhancement of Researchers Networks)
- ▶ Horizon–WIDERA–2022–ERA–01-44
- ▶ Proje Süresi: 42 ay (Ocak 2023 - Haziran 2026)



PATTERN Projesi



İYTE Kütüphanesi;
Horizon Europe -HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01
çağrısı kapsamında kabul alan ve
13 farklı ülkeden 19 kurumun yer aldığı
PATTERN
**(Piloting open and responsible Activities and Trainings
Towards the Enhancement of Researchers Networks)**
projesinin ortaklarından olmuştur.

PATTERN.

ABOUT NEWS AND EVENTS MATERIALS CONTACTS

Empowering Open
and Responsible

Research and Innovation.

know more →

Are you a researcher, a research performing or
research funding organisation interested in implementing

OUR CONSORTIUM



PATTERN Nedir?

Araştırmacı Ağlarının Geliştirilmesine Yönelik Açık ve Sorumlu Faaliyetlerin ve Eğitimlerin Pilotlaştırılması Projesi

Amaç

Kariyerlerinin her aşamasındaki araştırmacılar için eğitim faaliyetleri geliştirip pilot uygulama yaparak **Açık ve Sorumlu Araştırma ve Yenilik (Açık RRI)** uygulamalarını teşvik etmek.

8

Açık Sorumlu Araştırma ve
İnovasyon konusunda aktarılabilir
beceri

14

PATTERN eğitimini test eden
Yüksek Öğretim Kurumu

8

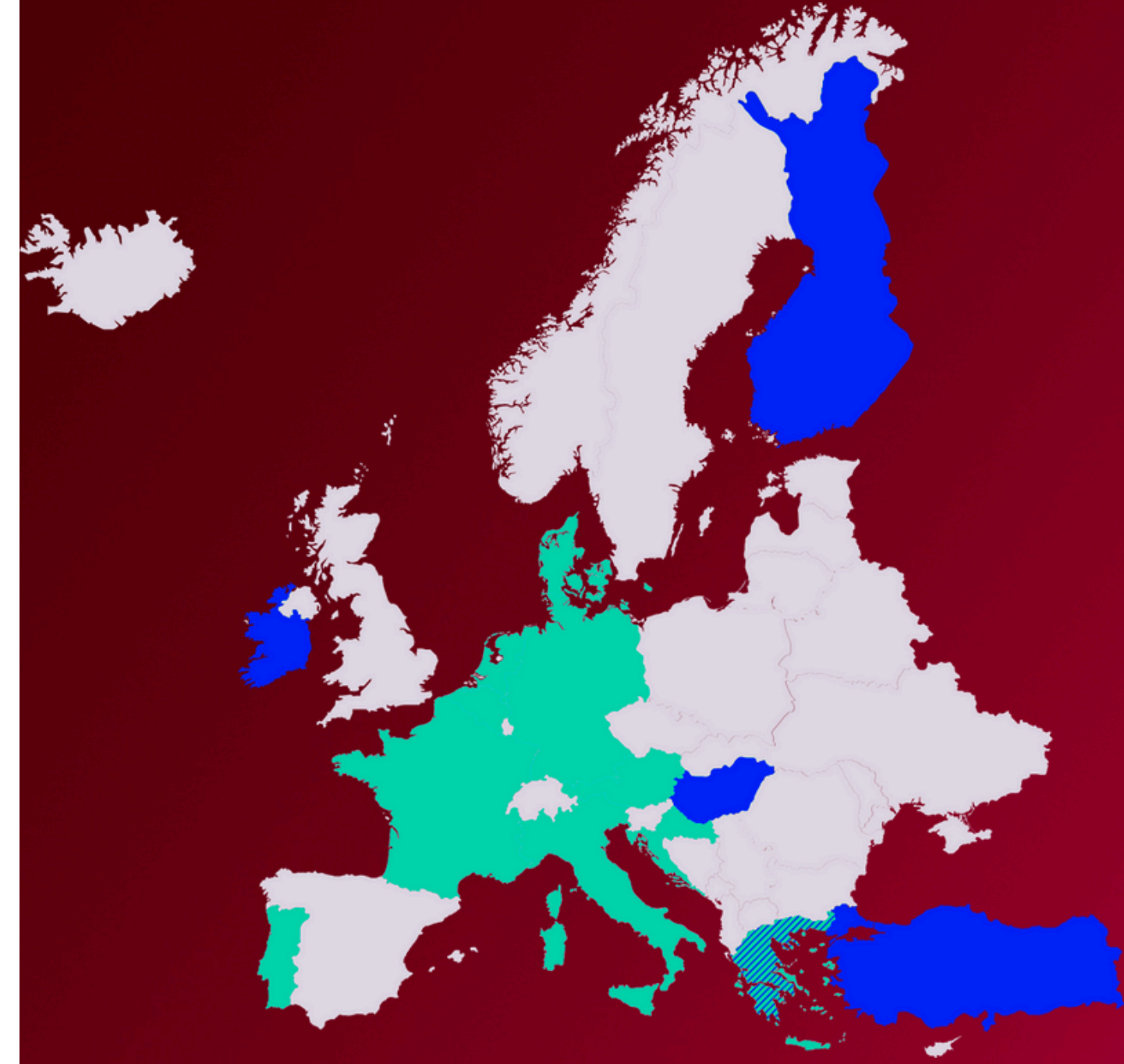
Eğitim modülü

+100

Eğitim akitivitesi

Yenilikçi PATTERN platformu

- Açık Erişim
- Araştırma Dürüşlüğü
- Yönetim ve Liderlik
- FAIR Veri Yönetimi
- Bilim İletişimi
- Yaygınlaştırma ve Sonuçların Kullanılması
- Vatandaş Bilimi
- Cinsiyet, ayrımcılık yapmama ve araştırmaya dahil olma





Eğitim ve Etkinlikler

Düzenlediğimiz Etkinlikler

İYTE Kütüphanesi birbirinden önemli uluslararası mesleki etkinliğe ev sahipliği yapıyor.

**2023 Yılı
Etkinlikleri**



**EOOSC
Eğitimcilerin
Eğitimi Çalıştayı**

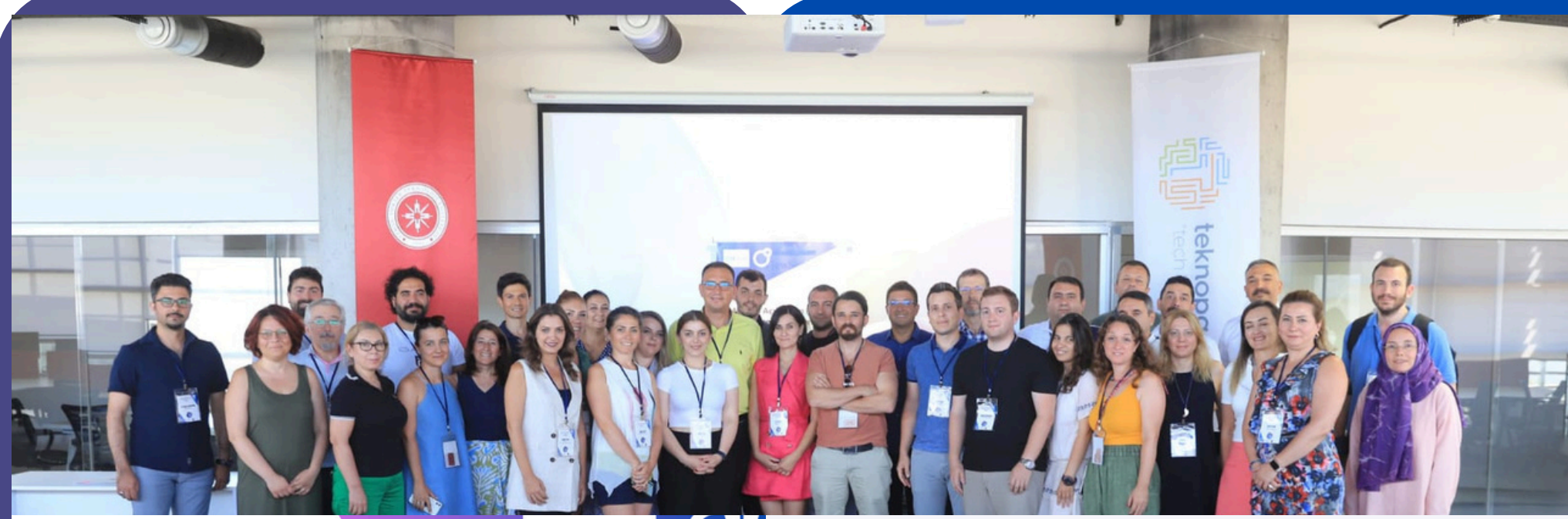


**IATUL 2024 Güz
Semineri**



**DIRNA İzmir
Study Tour**

Eğitim ve Etkinlikler



WORKSHOP

**EUROPEAN OPEN SCIENCE CLOUD
TRAIN THE TRAINER
WORKSHOP**

Organized by,
**IZMIR INSTITUTE OF TECHNOLOGY
LIBRARY**

**17-18 JULY 2023
IZMIR, TÜRKİYE**

libguides.iyte.edu.tr/EOSCFuture

Openaire Blogpost

Building a Community of EOSC Experts in Türkiye

country highlights infrastructure open science skills EOSC Gultekin Gurdal 18 Sep 2023 249 Hits 0 Comments

WORKSHOP

EUROPEAN OPEN SCIENCE CLOUD
TRAIN THE TRAINER
WORKSHOP

Organized by,
IZMIR INSTITUTE OF TECHNOLOGY
LIBRARY

A full-day training programme to a community of people from different regions of Türkiye and disciplines, but with a common goal of open science and a shared belief in the importance of EOSC.

Background: On the 17th and 18th of July 2023, the Izmir Institute of Technology (IZTECH) hosted an EOSC Train the Trainer Workshop as part of the EOSC Future project. The workshop's main goal was to increase researchers' knowledge of EOSC and to promote the use of EOSC services and tools in Türkiye. For this reason, the participants of the workshop were selected to have a high potential to provide training to researchers within their institutions. An application form was created, and the main selection criteria were motivation to provide open science training, open science knowledge and experience, and English level. Furthermore, in order to reach many researchers from different regions of Türkiye and disciplines, regional distribution, sectoral/disciplinary diversity, and gender equality were prioritised. The workshop drew **188 applicants from 49 different cities, 103 different institutions, and 11 different sectors**. As a result, **34 workshop participants were chosen from 17 different cities, 30 different institutions, and eight different industries**. It was also critical that a research support

Avrupa Açık Bilim Bulutu Eğitmen Eğitimi Çalıştayı

Araştırmacıların Avrupa Açık Bilim Bulutu (EOSC) hakkındaki bilgilerini artırmak, EOSC hizmet ve araçlarının Türkiye'de kullanımını teşvik etmek amacıyla 17-18 Temmuz 2023 tarihlerinde EOSC Future projesi kapsamında EOSC Eğitmen Eğitimi Çalıştayı'nı düzenledik.

Çalıştaya 49 farklı şehir, 103 farklı kurum ve 11 sektörden 188 kişi başvurdu.

17 farklı şehir, 30 farklı kurum ve 8 sektörden 34 çalıştay katılımcısı seçildi.

İki tam gün süren çalıştaya yönelik blog yazımız OpenAIRE'de yayınlandı.

Eğitim ve Etkinlikler

IATUL GÜZ SEMİNERİ 2023



Libraries as Transformers
IATUL FALL SEMINAR 2023
Save the Date
4-7 September 2023
İzmir, Türkiye

100
İZMİR INSTITUTE OF TECHNOLOGY
1992

IATUL
International Association
of University Libraries

A Journey from Stone Age to AI

*New Technologies and Best Practices
Ranking of University Libraries
Transformative Agreements
Publishing Models*

*Artificial Intelligence and Libraries
Research Data Management & Impact
Open Science & FOSS*



IATUL Seminar 2023 in Izmir

Share

Watch on YouTube

<https://libguides.iyte.edu.tr/iatulfall2023/>

Eğitim ve Etkinlikler



DIRNA İzmir Study Tour

15-17 Kasım 2023

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, DIRNA Projesi kapsamında 15-17 Kasım 2023 tarihlerinde 8 Azerbaycan Yükseköğretim Kurumundan 16 kişinin katılımıyla bir etkinliğe ev sahipliği yaptı.

Etkinlikte, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'ndeki Açık Bilim ve Kurumsal Arşiv uygulamaları hakkında bilgi paylaşımı yapılması ve Azerbaycan Yükseköğretim Kurumlarının kendi uygulamalarını geliştirmelerine destek olunması amaçlandı.



Katıldığımız Eğitimler



27 ülkeden seçilen toplam 36 katılımcı ile gerçekleştirilen 5 günlük ilk eğitim kampına Türkiye'den sadece İYTE veri yöneticisi kabul edildi.



"Open Science Trainer (OpenAIRE)" badge!

Katıldığımız Etkinlikler

IATUL Yıllık Toplantısı 2023, Dubai



From: IATUL Office [mailto:iatul@cpo-hanser.de]
Sent: Monday, January 30, 2023 4:39 PM
To: begumyavuz@iyte.edu.tr
Subject: Congratulations to a 2023 IATUL Travel Grant

Dear Begum Yavuz,

On behalf of the IATUL board of directors, it is my pleasure to inform you that the selection panel for the 2023 IATUL Travel Grants has decided to support your participation in the 2023 IATUL Annual Conference with an amount of € 1.000.

The remaining costs from for your travel and attendance must be covered from funds of your own institution or elsewhere.

May we kindly ask you to confirm your participation and use of the grant by 6th February 2023?

To receive the funding of a maximum amount of € 1.000, you are required to complete the attached reimbursement form with the sufficient information for money transfer and to forward receipts, related to your conference participation (conference fee, travel, and accommodation, etc.) to the IATUL Office after the conclusion of the conference. Thereupon, the respective amount will be transferred to the indicated bank account.

Please be informed that the [Early Bird Registration discount](#) for the conference has been extended to 10 February, 2023.

The IATUL Board and organizing team is looking forward to meeting you at the [IATUL conference in Dubai and Sharjah](#).

Best regards
Rita Pape

IATUL International Association of University Libraries
IATUL Office
Zum Ehrenhain 34
22885 Barsbüttel | Germany

Phone: +49-40-670 882-80
E-Mail: iatul@cpo-hanser.de
Web: <https://www.iatul.org/>


International Association
of University Libraries

1000 EURO seyahat desteği!

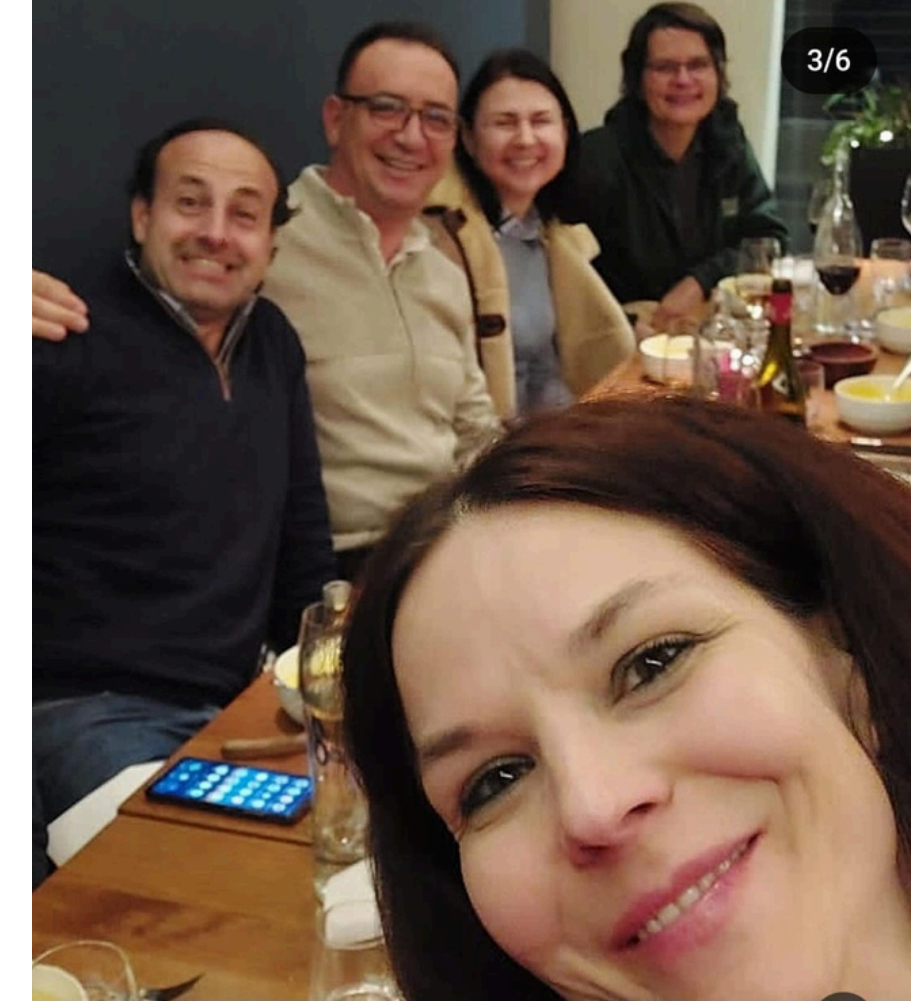
Katıldığımız Etkinlikler



DIRNA Proje Başlangıç Toplantısı Bakü, 2023



DIRNA Proje Toplantısı L'Aquila, 2024



PATTERN Proje Toplantısı Paris, 2024

Katıldığımız Etkinlikler



IATUL Yıllık Toplantısı
2023, Dubai



OR2023
2023, Güney Afrika

OPEN SCIENCE FAIR
26 SEPTEMBER 2023
SESSION 3 - 16:00
SALA DE PROTOCOLO NOUVEL

LIGHTNING TALKS

- IntelComp STI Data Space
- From web access to knowledge access: Overcoming digital divides in marine research
- Research objects FAIRness assessment for Earth and Environmental science applications
- Enhancing FAIR Compliance in Research Data Infrastructures: Insights from Applications of the RDA FAIR Data Maturity Model and the F-UJI Automated FAIR Data Assessment Tool
- Falling through the Cracks: Participatory Research and the Puzzle of Grey Literature
- A new way for researchers to deposit files in HAL, the French Open Archive
- Towards reusable qualitative data: lessons from the QualiFAIR project
- "Everything I count, I count it for you". How usage statistics can measure research beyond views and downloads

Moderator: Gultekin Gurdal, IZTECH

Open Science FAIR
2023, Madrid



OpenAIRE Genel Kurul Toplantısı
2023, Madrid



Erasmus Personel Hareketliliği Programı





Erasmus Personnel
Hareketliliği
Programı



2011-2023 eğitim ve etkinlik 6zeti;

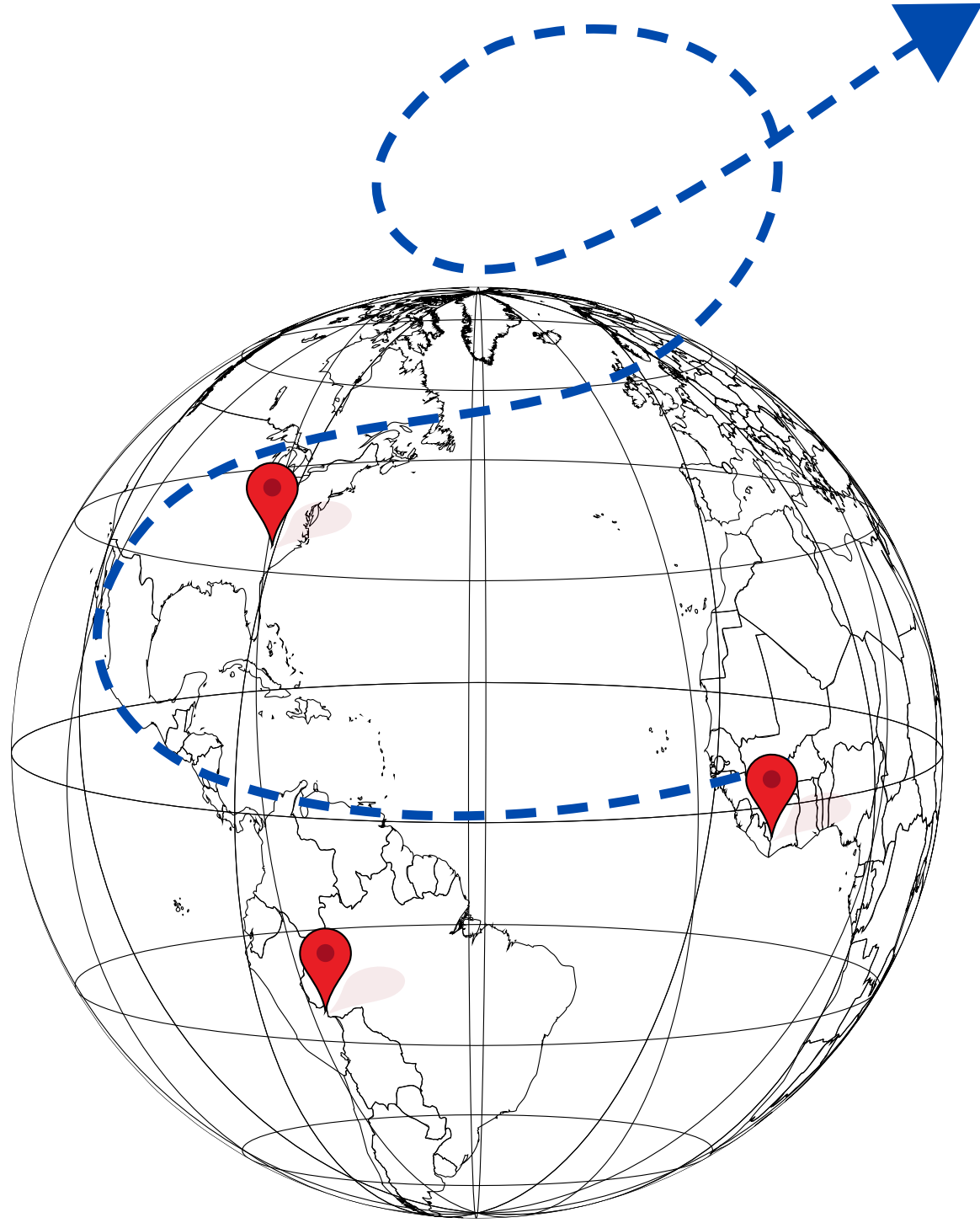
**Toplam 146
Etkinlik**

**34
Uluslararası
Etkinlik**

**16 farklı
organizasyon**

**16 Webinar
Organizasyonu**

sıradaki yolculuk nereye?



- The Polish Open Science Conference 2024 (10-12 Nisan 2024, Polonya)
- DIRNA Study Tour (22-24 Nisan 2024, Finlandiya)
- 2. Balkan Ülkeleri Kütüphaneler Arası Bilgi-Belge Yönetimi İşbirliği Uluslararası Sempozyumu (09 - 11 Mayıs 2024)
- Springer Nature Open Access Kick-off Summit (7 May 2024, Ankara)
- Open Repositories 2024 (Haziran, İsveç)
- IFLA Division D Mid-term Meeting (5-7 Haziran 2024, İstanbul) - Başvuru yapıldı.
- DIRNA Summer School (Gence, Azerbaycan)

Bizimle İletişime Geçin...



library@iyte.edu.tr



library.iyte.edu.tr



0232 750 6330





Teşekkürler

Begüm YAVUZ & Ayşen BİNEN



Bu çalışma Creative Commons Atıf 4.0 Uluslararası Lisansı ile lisanslanmıştır.