



ARAŞTIRMA VERİLERİNİN YÖNETİMİ VE

VERİ YÖNETİCİLİĞİ

Begüm YAVUZ

Öğretim Görevlisi & Veri Yöneticisi

İzmir Institute of Technology



Hakkımda...

BEGUM YAVUZ

Eğitim

Lisans- Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü - 2010
Yüksek Lisans- Dokuz Eylül Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri
Bölümü - 2017

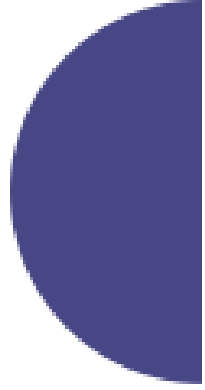
İş Deneyimi

2010-2012 EBSCO Information Services - Müşteri Hizmetleri
2012-2021 Dokuz Eylül Üniversitesi Kütüphanesi- Kütüphaneci
2021- İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü - Öğretim Görevlisi

=> **Türkiye'de ilk resmi veri yöneticisi görevi**

Proje ve Dernek Çalışmaları

Türk Kütüphaneciler Derneği (2012-2014)
ANKOS (2013-2015)
OpenAIRE Araştırma Verilerinin Yönetimi Çalışma Grubu
COAR Kontrollü Kelimeler Çalışma Grubu



SUNUM

Konu Başlıkları



1. Araştırma Verilerinin Yönetimi (AVY)

- Veri Yönetimi nedir?
- Neden verileri yönetmeliyiz?
- Verileri nasıl yönetiriz?

2. Veri Yöneticiliği

- Tanımı
- Görevleri
- Nasıl veri yöneticisi olunur?

3. Uygulamada Veri Yönetimi ve Veri Yöneticiliği

- İYTE'de veri yönetimi çalışmaları

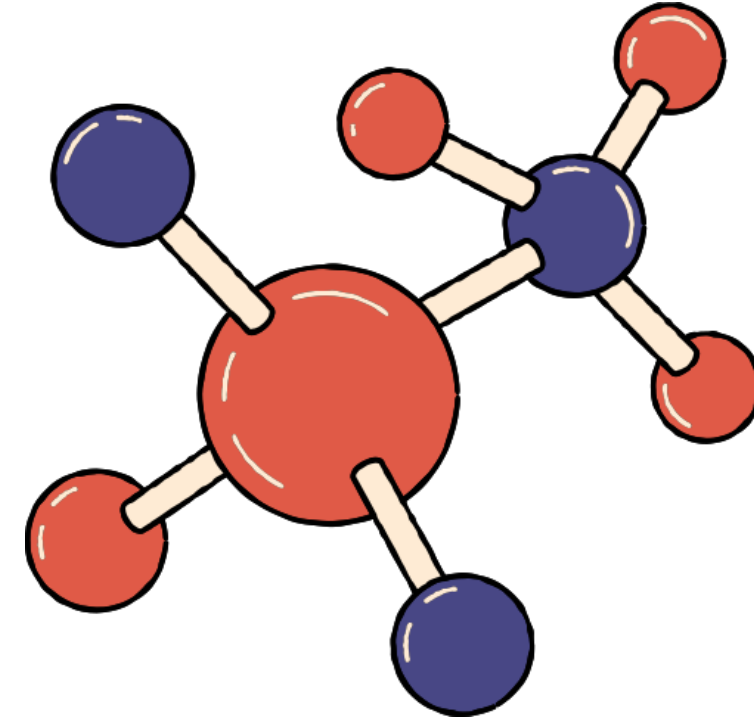


Araştırma Verilerinin Yönetimi

Araştırma Verisi Nedir?

Bilimsel araştırmalarda temel kaynak olarak kullanılan maddi kayıtlardır.

Araştırma sorularına verilen cevapları destekler ve formuna bakılmaksızın araştırma sonuçlarını **doğrulamak** için kullanılır.



- İstatistikler,
- Dijital görüntü koleksiyonları,
- Ses kayıtları,
- Röportaj transkriptleri,
- Uygun açıklamalarla anket verileri ve saha çalışması gözlemleri,
- Yorum,
- Sanat eseri,
- Arşivler,
- Bulunan nesnelere,
- Yayınlanmış metinler veya hakem değerlendirmesi için gönderilmiş çalışmalar (manuscript) vs...

Araştırma Verilerinin Yönetimi Nedir?

Veri yönetimi, bir araştırma sırasında oluşturulan verilerin organizasyonu, depolanması ve korunması anlamına gelir.

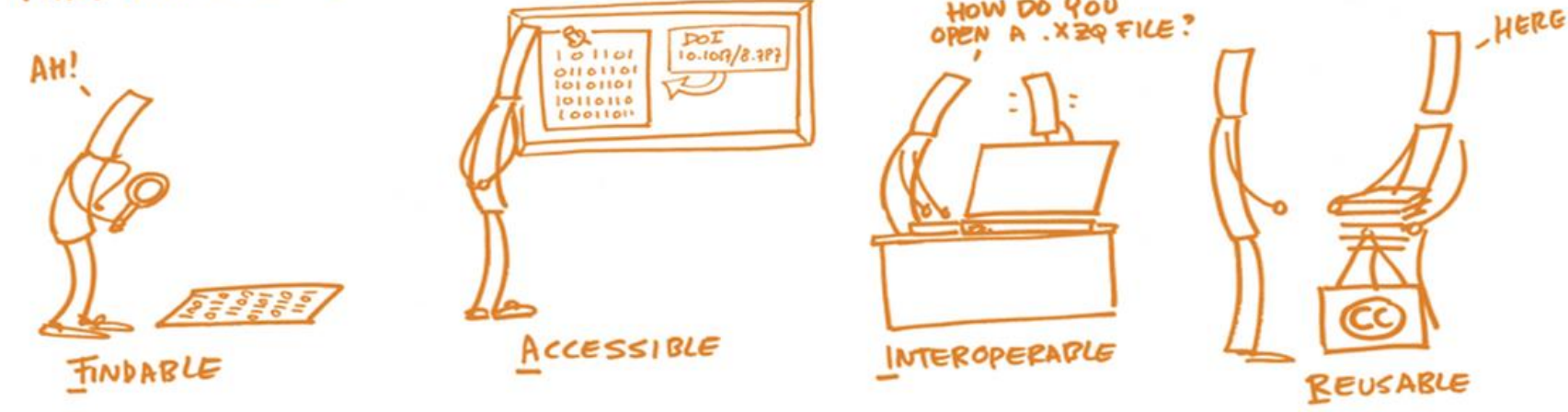
Araştırma sürecinin bir parçasıdır

İlk planlamayı, günlük süreçleri uzun vadeli arşivlemeyi ve paylaşmayı veya silmeyi kapsar.

Araştırma sürecini olabildiğince verimli hale getirmeyi amaçlamaktadır.

Amaç

FAIR DATA PRINCIPLES



Herkes verilerimi bulabilir, erişebilir ve anlayabilir mi?

F

Bulunabilir

- Makine ve insan tarafından kolayca bulunabilir.
- Tekil ve kalıcı bir tanımlayıcı (DOI, Handle)
- Zengin üstveri
- Veri ya da üstveri => Güvenli Veri Arşivi

A

Erişilebilir

- (Meta)veriler, standartlaştırılmış bir iletişim protokolü kullanılarak tanımlayıcıları tarafından alınabilir.
- Protokol açık, ücretsiz ve evrensel olarak uygulanabilir
- Protokol, gerektiğinde bir kimlik doğrulama ve yetkilendirme prosedürüne izin verir
- Veriler artık mevcut olmadığında bile meta verilere erişilebilir

I

Birlikte Çalışılabilir

- Verilerin analiz, depolama ve işleme için uygulamalarla veya iş akışlarıyla birlikte çalışması
- (meta)Verinin diğer verilerle entegrasyonu
- FAIR ilkeleriyle uyumlu sözlükler ve uygun dil
- (Meta)veriler, diğer (meta)verilere nitelikli referanslar içerir

R

Yeniden Kullanılabilir

- Veri Kullanım Lisansı
- Zengin üstveri
- (Meta)veri, ayrıntılı kaynakla ilişkilendirilir
- (Meta)veri, alanla ilgili topluluk standartlarını karşılar

Veri Yönetiminde Temel Başlıklar

Veri Yönetiminin Planlanması

- Veri yaşam döngüsü

Verinin ve Veri Kaynaklarının Tanımlanması

- Verinin türü ve formatı
- Veri toplama amacı
- Tahmini büyüklüğü
- Veri toplama methodu

Veri Organizasyonu

- Veri kalitesi
- Veri dokümantasyonu
- Üstveri

Depolama ve Saklama

- Kısa ve uzun dönemli depolama
- Yedeklemeler
- Veri saklama

Veri Paylaşımı

- Veri etiği
- Yasal Uyum
- Paylaşım

Erişim Koşulları

- Koşulları
- Yeniden kullanılabilir veriler
- Veri Erişim Modeli
- Lisanslama



ARAŞTIRMA VERİLERİNİ NEDEN YÖNETMELİYİZ?

Verileri yönetmediğimizde
ne oluyor?

CASH REWARD

for returning my lost backpack



- Black [AK] Burton Rucksack
- Lost on Friday 15. July at 8 pm in the Panton Arms pub
- Containing a laptop (white MacBook), a black external hard drive and scientific research documents

The external hard drive is VERY important to me as it contains 5 years of research data which are crucial for my PhD thesis.

If you found it, I would be extremely grateful if you could return it to the Panton Arms or contact me on: 07700 111 111 (07700 111 111)

Veri Kaybı

Can you find things you know you have when you need them?

APA PsycArticles: Journal Article

The poor availability of psychological research data

© Request Permissions

Wicherts, J. M., Borsboom, D., Kats, J., & Molenaar, D. (2006). The poor availability of psychological research data for reanalysis. *American Psychologist*, 61(7), 726-729. <https://doi.org/10.1037/0003-066X.61.7.726>

The origin of the present comment lies in a failed attempt to obtain, through email, the data for 141 empirical articles recently published in the *American Psychologist* (APA). Our original aim was to reanalyze these articles to test the robustness of their findings to outliers. We never got that far because the corresponding authors of every article that appeared in the *American Psychologist* had been published in the APA journal had not agreed to share their data. The APA Certification Principles, which includes the requirement to share data for research, after writing more than 400 articles, we had to describe our study aims, approval of the APA committee, and our intention not to share data with others, and even our full name. The negative reactions and the actual data sets from 64 studies (number of 245 data sets). This means that 73% of the authors did not share their data. (APA PsycInfo Database Record (c) 2016 APA, all rights reserved)

Erişim

Over half of psychology studies fail reproducibility test

Largest replication study to date casts doubt on many psychology results.

Monya Baker

Yeniden kullanım

OPEN ACCESS Freely available online

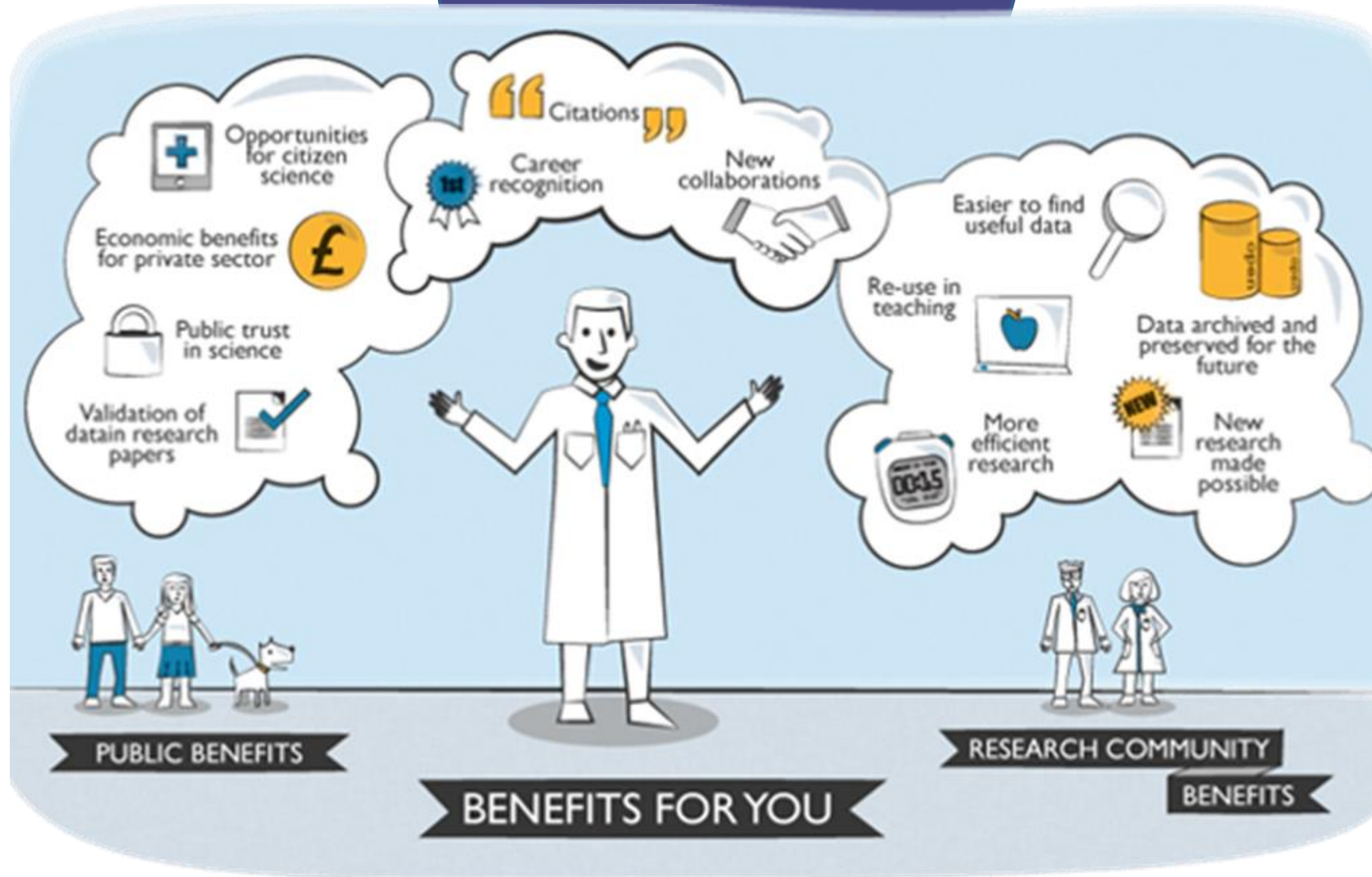
PLoS one

How Many Scientists Fabricate and Falsify Research? A Systematic Review and Meta-Analysis of Survey Data

Daniele Fanelli*

Doğrulanabilirlik

Yararları



Veri kaybını önler

Şeffaflığı artırır

Araştırma sonuçlarının doğrulanabilmesine olanak tanır.

Başka araştırmalar yapılabilmesine olanak tanır.

**Araştırma Verilerinin
Yönetimi
ile “Açık Veri” aynı şey
midir?**



Açık Veri Nedir?

Açık araştırma verileri, gerektiğinde uygun bir onay olması koşuluyla, serbestçe erişilebilen, kullanılabilen, değiştirilebilen ve paylaşılabilen araştırma verileridir.

"Mümkün olduğu kadar açık ve gerektiği kadar kapalı"

Tüm araştırma verileri açık olamaz!

Gizlilik

Mahremiyet

Güvenlik

Ticari Riskler

Yasal
Düzenlemeler

X

X

Fon Sağlayıcı Gereksinimleri

Kamu tarafından fonlanan araştırmalar kapsamında üretilen verilerin kamu malı olduğu kabul ediliyor!

Ufuk 2020 projelerinde kullanılan verilerin açık olması zorunludur.

Araştırma projelerinde Veri Yönetim Planı zorunlu!





Veri Yöneticisi

<https://hdl.handle.net/11147/13199>



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

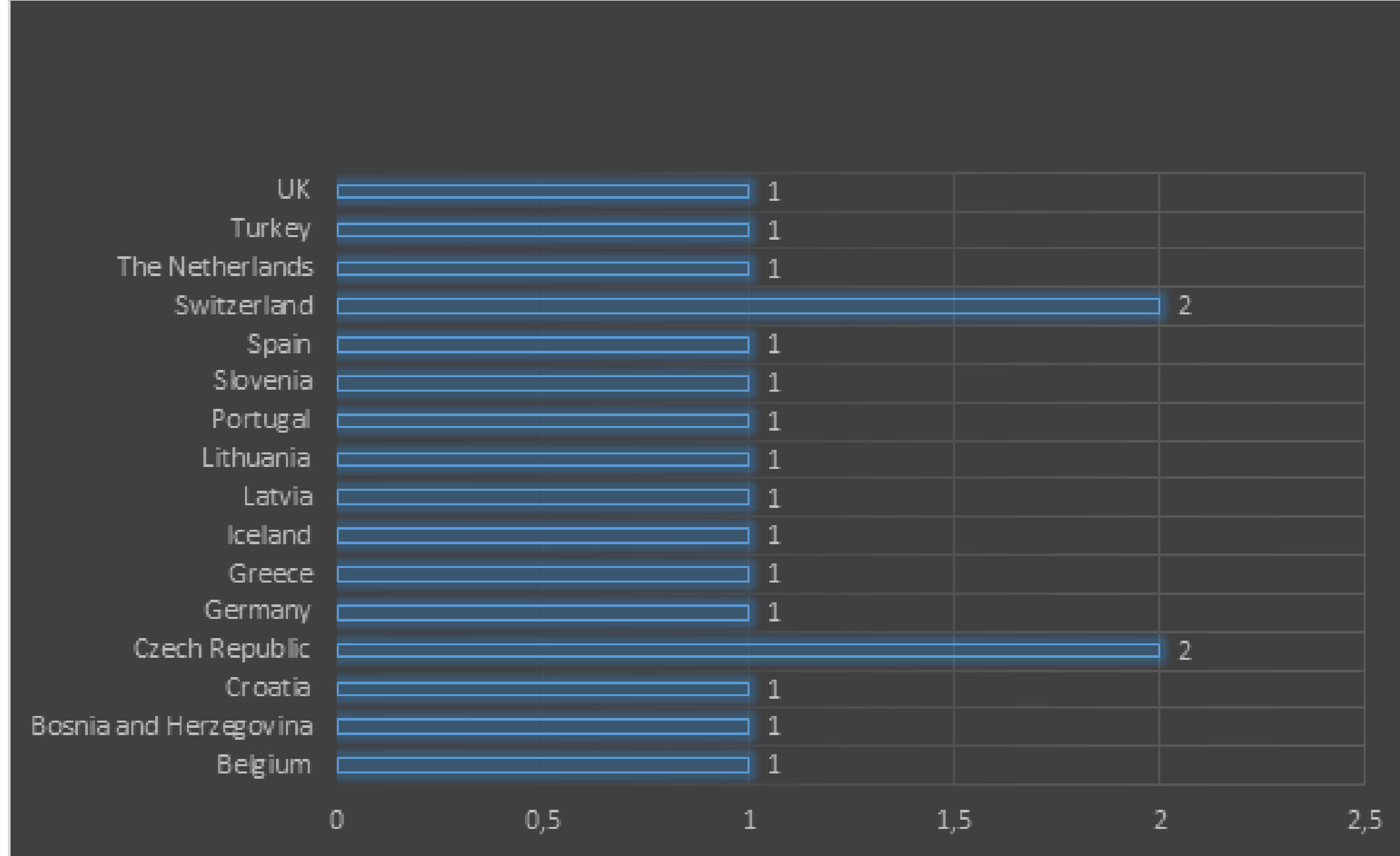
Eighteen people from sixteen different countries participated in the survey, which consisted of fifteen questions, while most of the institutions participating in the study (78%) focused on both research and teaching activities. When asked whether these institutions had an RDM policy in place, 28% confirmed 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.

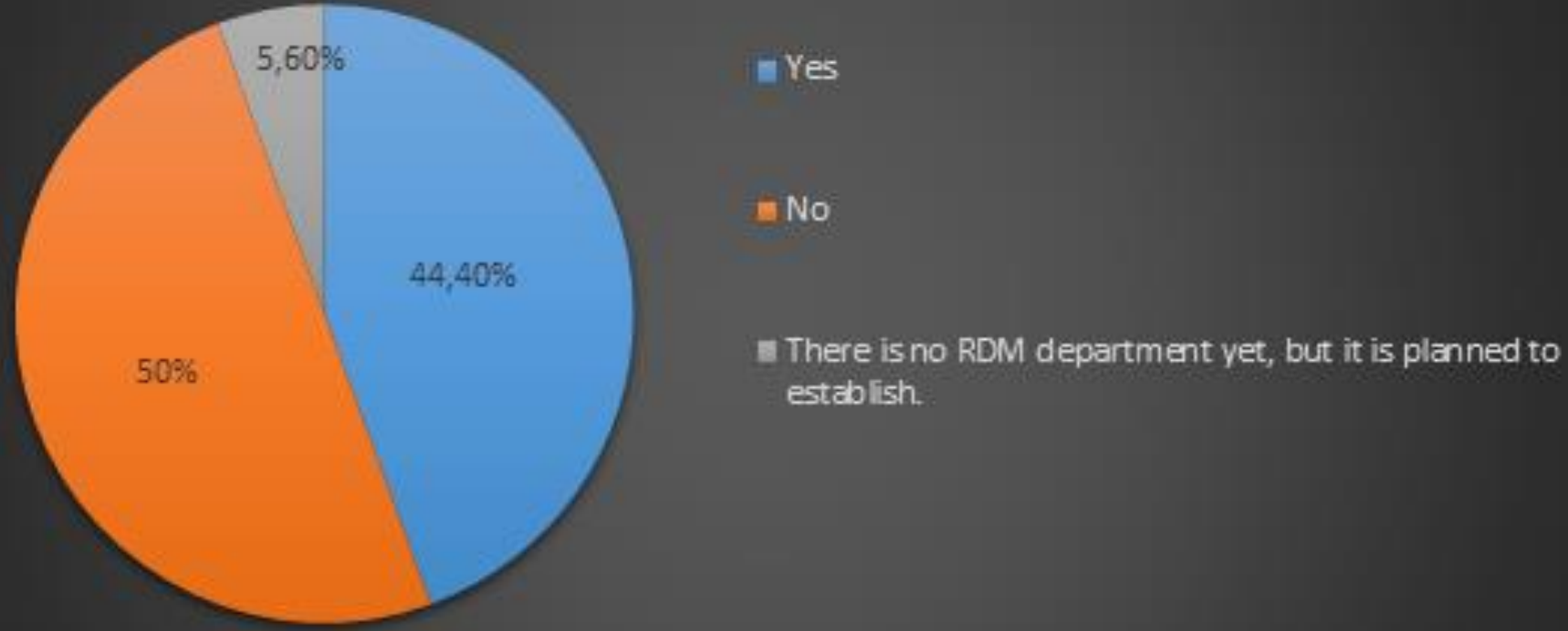
RDM Personnel: Education, Work Experience, Roles and Responsibilities

Veri Yöneticiliği Anketi



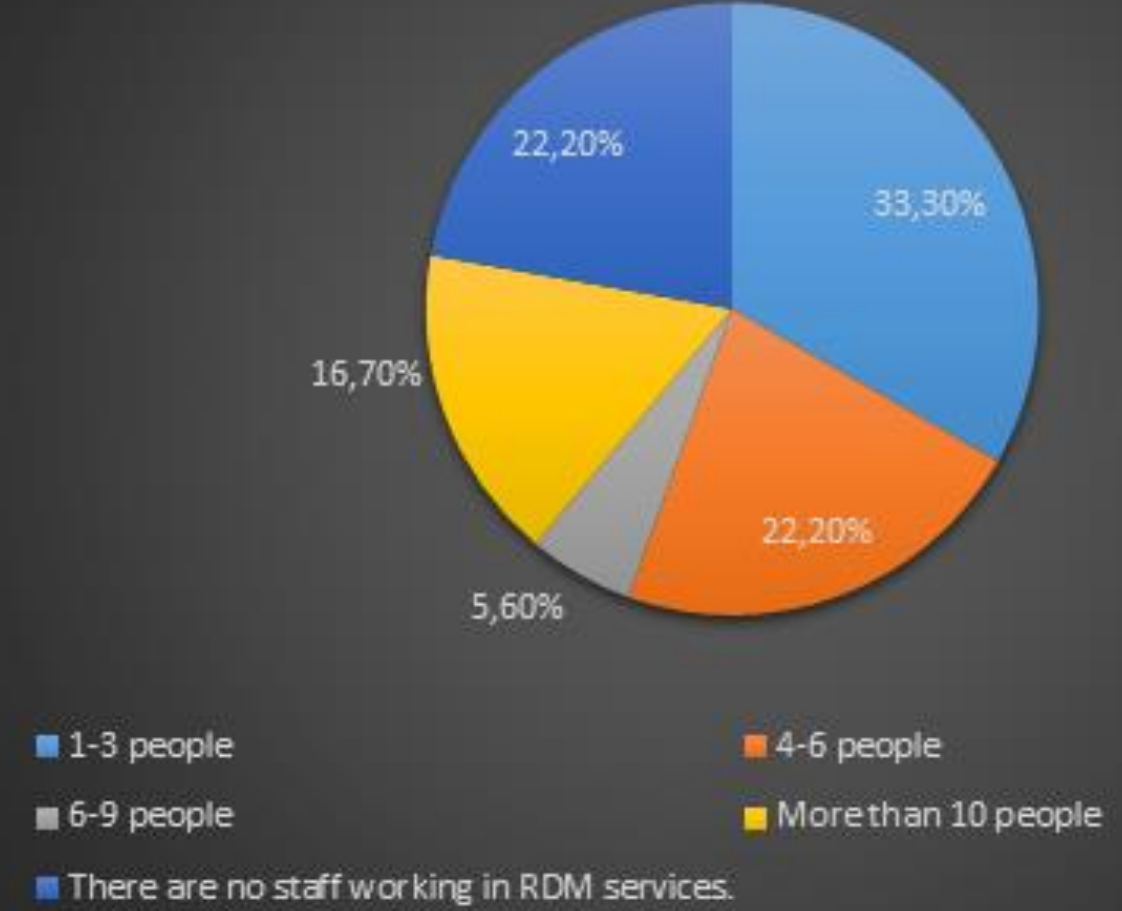
**16 farklı ülkeden 18
katılımcı**

RDM office/department?



How many people work for RDM services in your institution?

Percent



**Kurumların % 22,2' (4) sinde RDM personeli bulunmamaktadır.
6 kurumda (%33,3) 1-3 kişi çalışmaktadır.
4 kurumda (%22,2) 4-6 kişi,
1 kurumda 6-9 kişi ve
3 kurumda 10'dan fazla kişi RDM hizmetlerinde çalışmaktadır.**

VERI YÖNETİCİSİ



Kurumların % 66,72si (12 kurum) veri yöneticisi için resmi bir iş tanımına sahip değil!



- Data Steward
- Data Librarian
- Data Manager
- Data Curator
- Data Manager

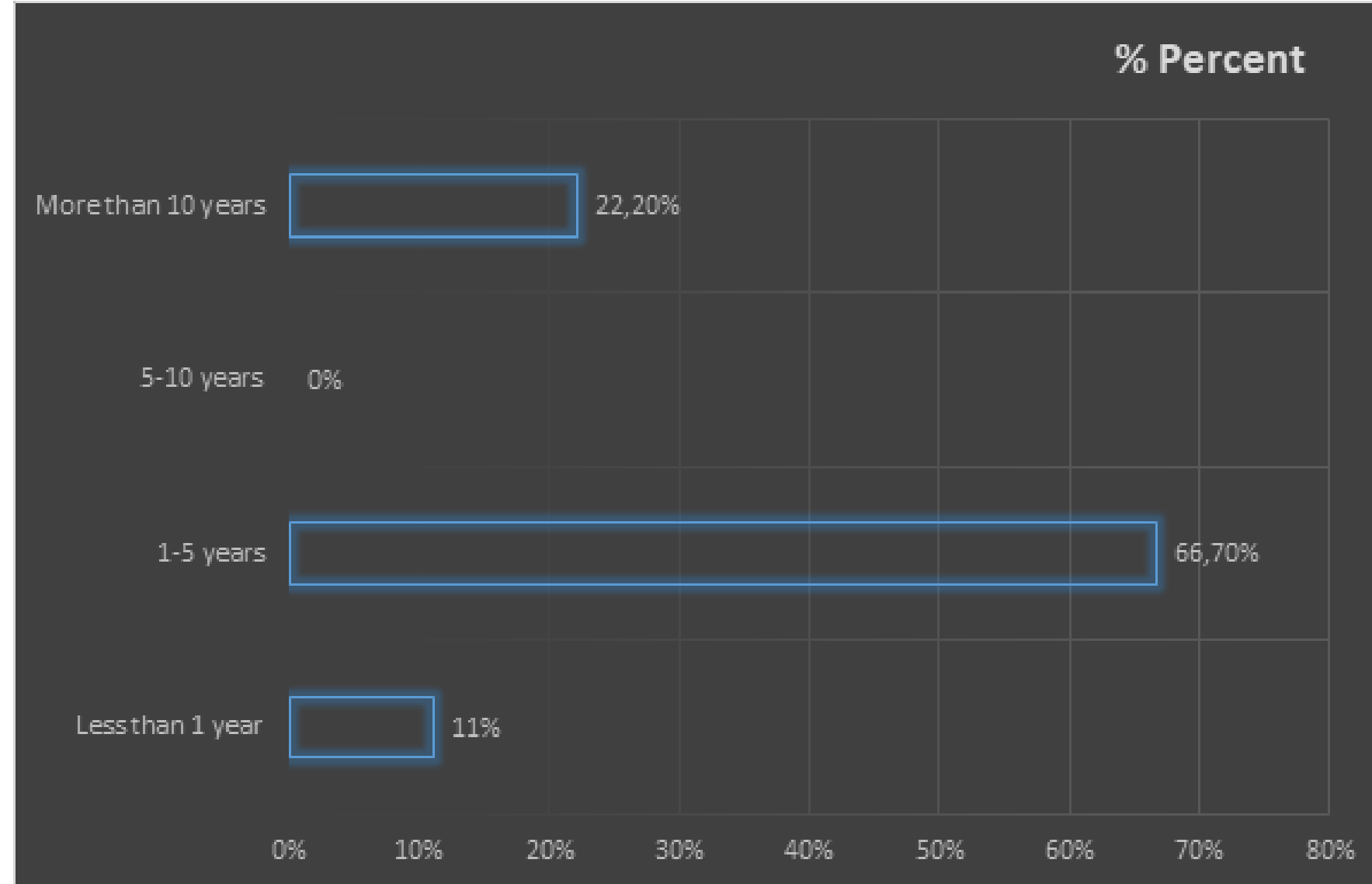


ROL VE SORUMLULUKLAR

Anket sonuçlarına göre, RDM alanında çalışan kişilerin rol ve sorumlulukları aşağıdaki şekildedir:

- Araştırmacılara veri yönetimi süreçlerinde destek vermek (Uygun bir veri arşivi seçimi, hassas verilerle çalışma, verileri/ meta verileri yayınlama ve paylaşma vb.)
- Araştırmacıların veri yönetim planı yazmalarına yardımcı olmak / gözden geçirmek
- Eğitimler ve çalıştaylar düzenlemek
- RDM rehberleri ve dokümanları hazırlamak
- RDM politika dokümanları hazırlamak.

How long have you been working in RDM?



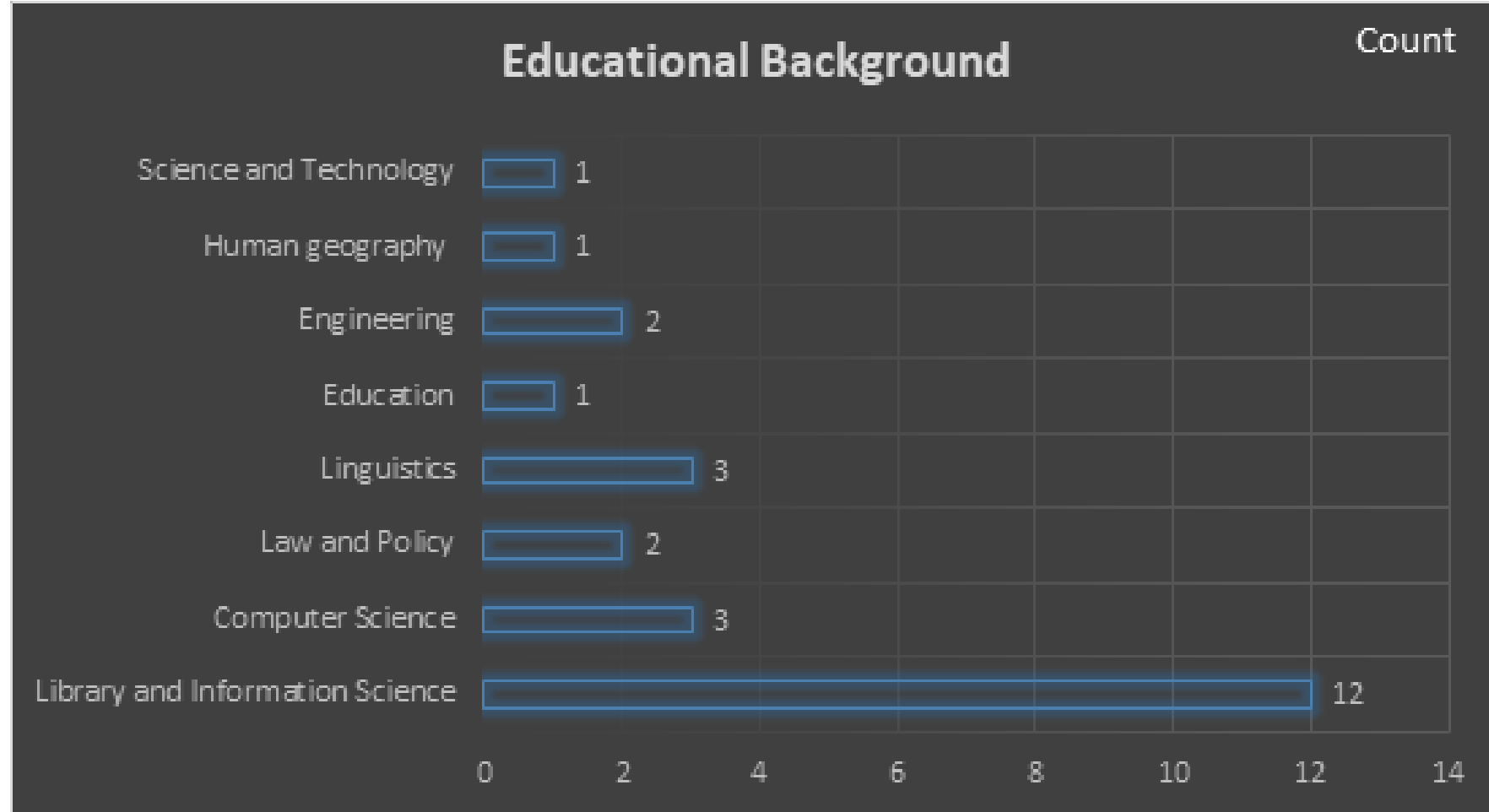
RDM alanındaki çalışma süreleri

Katılımcıların büyük çoğunluğu 1-5 yıldır bu alanda çalışıyor.

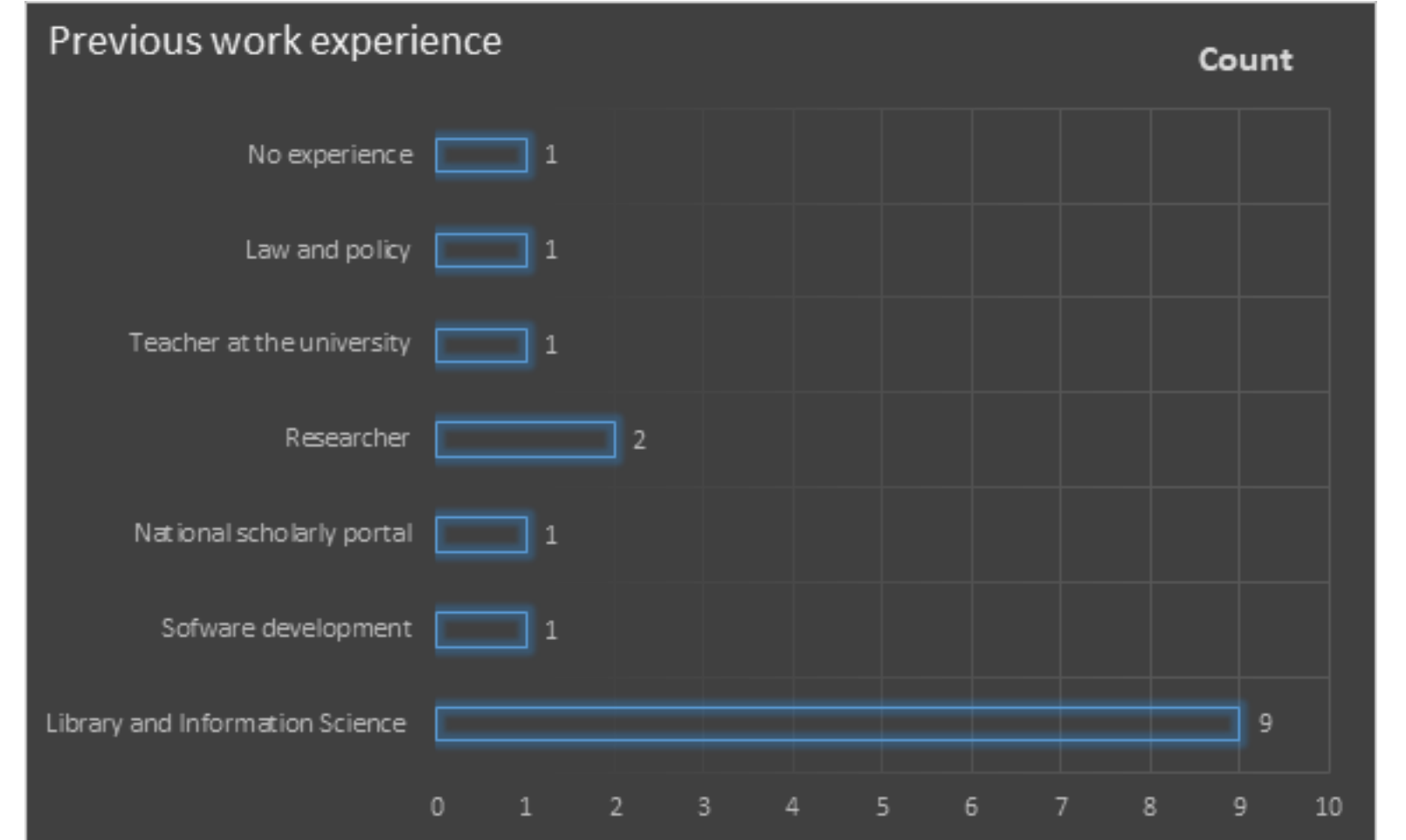
10 yıldır uzun süredir çalışan %22'lik bir grup var!

EĞİTİM VE İŞ DENEYİMİ

What is your educational background?

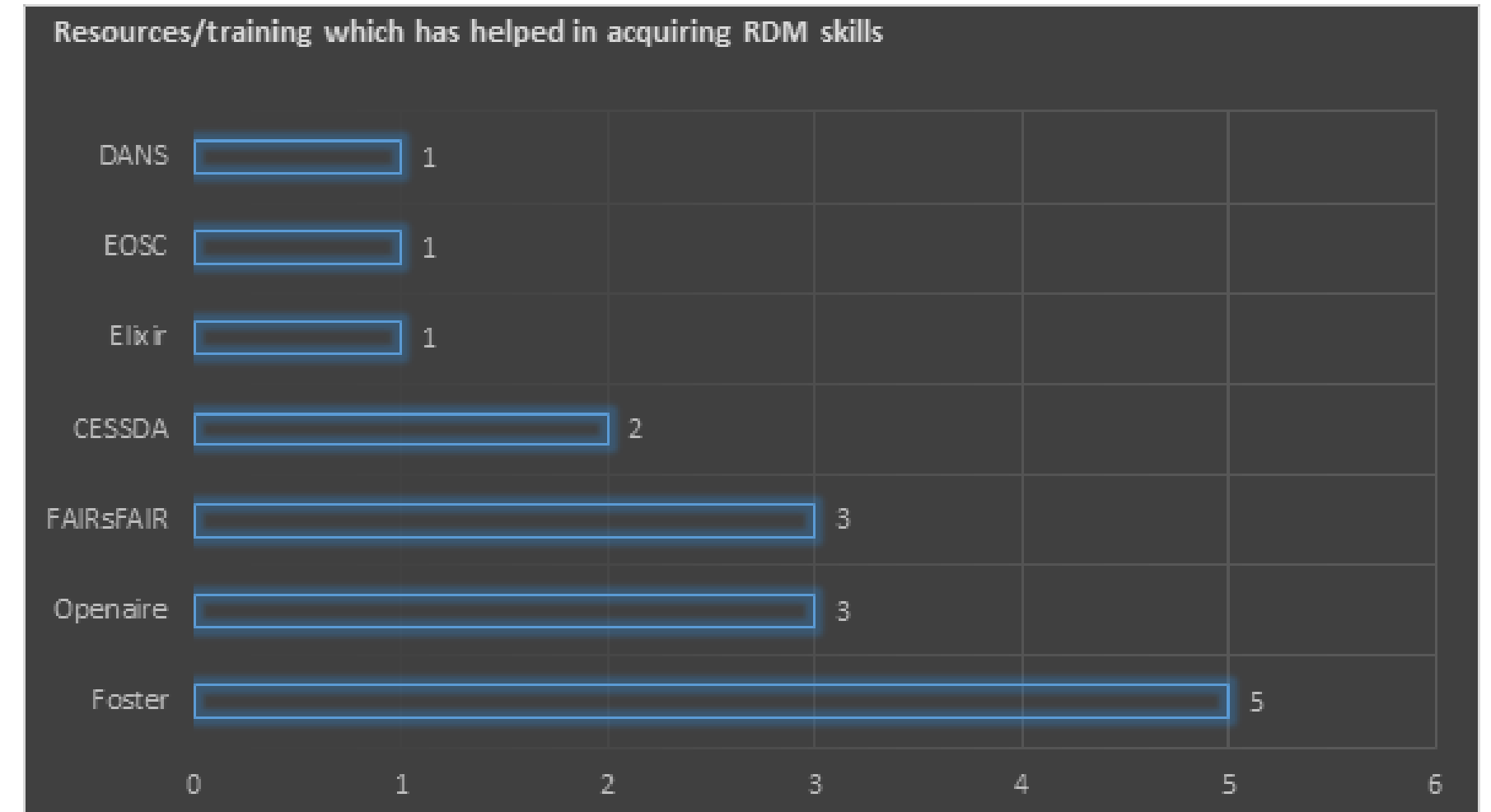
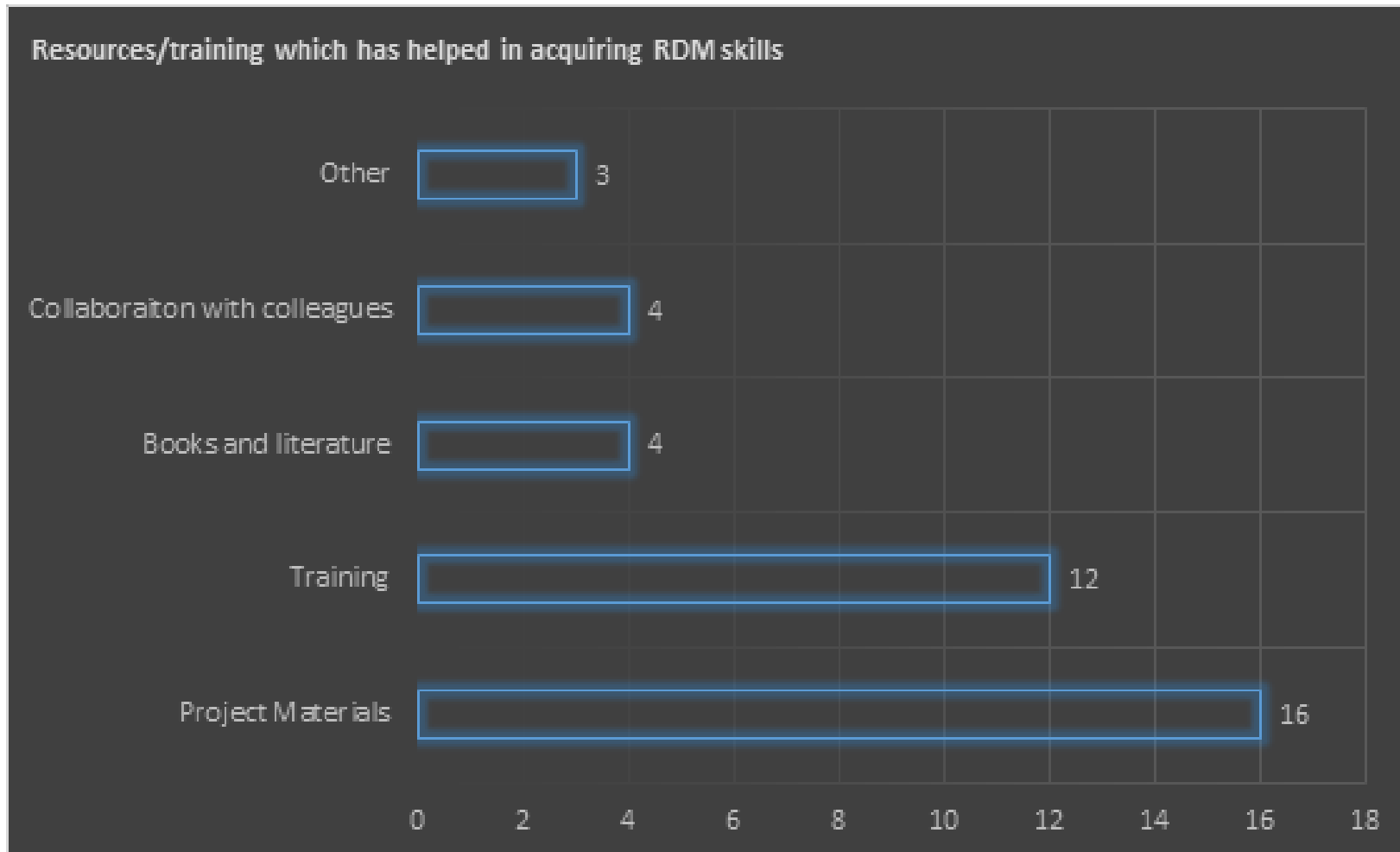


What is your previous work experience before working in RDM?



Kütüphaneciler çoğunlukta ama çok çeşitli alanlar da var..

BU ALANDAKİ BECERİLERE NASIL SAHİP OLDULARAR?





FIRST OPEN SCIENCE TRAIN THE TRAINER BOOTCAMP

The trainings I received

1ST OPEN SCIENCE TRAIN THE TRAINER BOOTCAMP

CERTIFICATE

OF COMPLETION
IS AWARDED TO:

Begum Yaniz



"Open Science Trainer (OpenAIRE)" badge!

4th Open Science Train the Trainer Bootcamp


Online interactive training, 27 Nov- 1Dec 2023

[Apply Now](#)

Science. Set Free.

<https://www.openaire.eu/4th-openaire-open-science-train-the-trainer-bootcamp?highlight=WyJib290Y2FtcCdzIl0=>

Avrupa Açık Bilim Bulutu



Your unified access to the European hub of research data, tools and services for innovation and education

Search... Marketplace

3m+ Assets in the marketplace

300+ Content providers

For Researchers For Providers For Businesses

Researchers including scientists, students, lecturers, teachers and citizen scientists

Explore and Contribute

[Discover Research Outputs](#)
Find datasets, scientific publications and software for your research activities

[Publish Research Outputs](#)
Store, backup, archive your data, publications, software

Tools

[Access Computing and Storage Resource](#)
Find HPC, IT centres for science, cloud computing, online storage

[Process and Analyse](#)
Verify, organise, transform and integrate data, then export it in the format you need

More

[Research Data Management](#)

[Research Infrastructures](#)

[Instruments & Equipments](#)

[Regional & Thematic Projects](#)

- Discover Research Outputs (4647539)
- Process and Analyse (80)
- Manage Research Data (46)
- Access Training Material (32)
- Access Computing and Storage Resources (26)
- Access Research Infrastructures (23)
- Publish Research Outputs (22)
- Find Instruments & Equipment (1)

Horizontal service

clear all

- yes (33)
- no (13)

Type of product

clear all

- service (43)
- data source (3)
- publication (0)
- dataset (0)
- other (0)
- software (0)
- training (0)
- interoperability guideline (0)

Access right

clear all

Data Source Horizontal Service Order Required English

B2SAFE

[Order required](#) [23 May 2023](#) [Type: data source](#)

Scientific domain: Generic>Generic Generic

Organisation: EUDAT

[data archiving](#) [e-INFRA EUDAT](#) [persistent identifiers](#) [policy-based data management](#) [replication](#)

B2SAFE is a robust and highly available service which allows community and departmental repositories to implement data management policies on their research data across multiple administrative domains in a trustworthy manner. It offers an abstraction la...

Show more

Data Source Open Access English

ROHub

[Open access](#) [23 May 2023](#) [Type: data source](#)

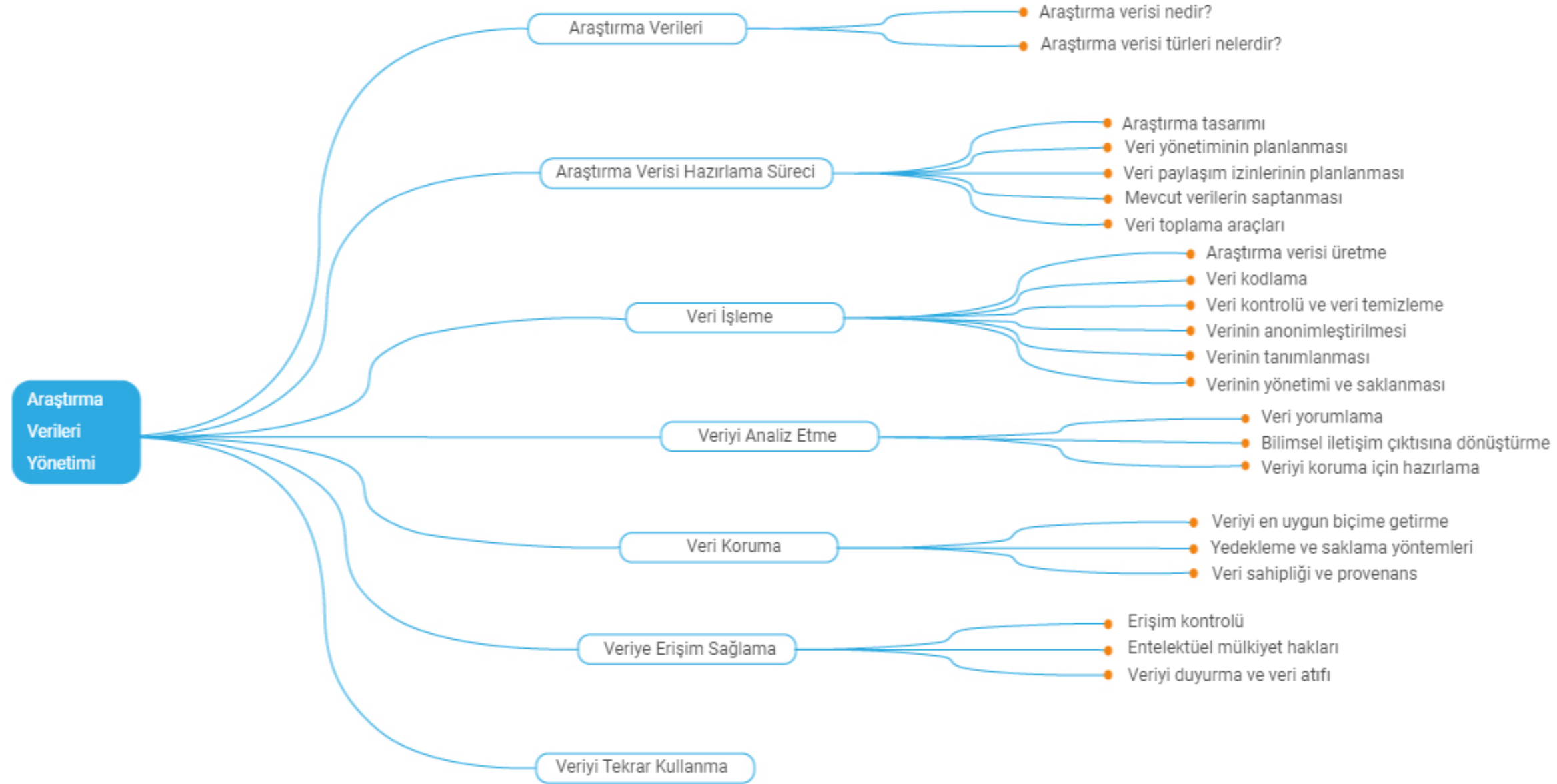
Scientific domain: Generic>Generic Generic

Organisation: Poznan Supercomputing and Networking Center

[eosc::ro-crate](#) [fair](#) [open-science](#) [reliance](#) [research-lifecycle](#) [research-objects](#) [ro-crate](#)

ROHub enables the management sharing and preservation of research artefacts related to a particular investigation/research challenge as a single information unit through the Research Object (RO) concept and model. ROHub supports scientists and related ...

Show more



Bu portal Türkiye'de görev yapan araştırmacılar, proje yöneticileri, fon sağlayıcı kurumlar ve akademik kuruluşlar için araştırma verilerinin yönetimi konusunda temel bir rehber sunmayı amaçlamaktadır. Portal kapsamında araştırma verilerinin tanımı, hazırlanması, işlenmesi, analiz edilmesi, korunması, erişim sağlanması ve yeniden kullanılması gibi çeşitli unsurlar hakkında detaylı bilgiler sunulmaktadır.



MANTRA is a free online course for those who manage digital data as part of their research project.



- Home
- About
- Acknowledgements
- RDMS MOOC
- Feedback
- Contact Us

Learning Units: Select one to start ★★★★★ Rate MANTRA (275 Votes)

Research data in context > <i>i</i>	Preparing your data for archiving > <i>i</i>	FAIR sharing and access > <i>i</i>
Data management planning > <i>i</i>	Keeping research data safe > <i>i</i>	Data handling tutorials > <i>i</i>
Organising data > <i>i</i>	Protecting sensitive data > <i>i</i>	

<https://mantra.ed.ac.uk>

Browse > Data Science > Data Analysis

Offered By

The University of North Carolina at Chapel Hill

The University of Edinburgh

Research Data Management and Sharing

★★★★☆ 4.7 650 ratings | 👍 97%



Helen Tibbo [+1 more instructor](#)

Enroll for Free

Starts May 30

Financial aid available

34,805 already enrolled

[About](#) [Instructors](#) [Syllabus](#) [Reviews](#) [Enrollment Options](#) [FAQ](#)

About this Course

22,871 recent views

This course will provide learners with an introduction to research data management and sharing. After completing this course, learners will



Flexible d

Reset deadline



VERİ YÖNETİCİSİ OLMAYI DÜŞÜNÜR MÜSÜNÜZ?

Yanıtla Tümüü Yanıtla İlet
Research Data Management discussion list <RESEARCH-DATAMAN@JISMAIL.AC.UK> gönderdi; adına gönderilen: Federica Fina <0000505062fe77ea-dmarc-request> | 1
Re: Vacancy: Open Research Manager (Open Access) - University of St Andrews

Dear All,

Just a quick reminder that we are advertising for a permanent post in our Open Research team. Still a few days left to apply (closing date 27/05/2024).

Best wishes,
Federica

Dr Federica Fina | Research Data Manager & Open Research Manager
Open Research | Libraries & Museums | University of St Andrews
Walter Bower House | Main Street | Guardbridge | St Andrews | KY16 0US
T: +44 (0)1334 462343 | E: ff23@st-andrews.ac.uk | Skype/Teams: ff23
@FinaFederica | ORCID: [0000-0003-2594-350X](https://orcid.org/0000-0003-2594-350X)

The University of St Andrews is a charity registered in Scotland: No SC013532.

From: Research Data Management discussion list <RESEARCH-DATAMAN@JISMAIL.AC.UK> **On Behalf Of** Federica Fina
Sent: Wednesday, May 8, 2024 12:02 PM
To: RESEARCH-DATAMAN@JISMAIL.AC.UK
Subject: Vacancy: Open Research Manager (Open Access) - University of St Andrews

Apologies for cross-posting

Dear All,

We are advertising for an Open Research Manager (Open Access) to join our Open Research team at St Andrews.

We are looking for a proactive, enthusiastic and highly skilled individual with expert knowledge of open access and scholarly publishing to join our Open Research team in Libraries & Museums, University of St Andrews. The purpose of this role is to focus on advocacy and outreach for Open Access, managing specific elements of the infrastructure, staff and services which support the University's culture of Open Research.

This is an exciting time to join Libraries & Museums as we further develop our open research culture which values sustainable and equitable open access. We are looking for someone to share our commitment to making our research findings widely available for local, national and global benefit. You will take forward a roadmap based on our institutional OA Policy based on rights retention, and be able to take initiative to further develop our OA services.

We are looking for someone with expert knowledge of scholarly publishing and the open research environment with excellent communications skills and the ability to solve problems taking an evidence based approach.

Full details here: <https://www.vacancies.st-andrews.ac.uk/Vacancies/W/1546/0/428435/889/open-research-manager-open-access-ad2605dm>

Type: permanent
Closing date: 27/05/2024

İş ilanı

St Andrews üniversitesi Açık Araştırma Yöneticisi arıyor!

[< Araştırma sonuçlarına geri dön](#)

Açık Araştırma Yöneticisi (Açık Erişim) - AD2605DM

St Andrews Üniversitesi Kütüphaneler ve Müzeler'deki Açık Araştırma ekibimize katılmak üzere açık erişim ve bilimsel yayıncılık konusunda uzman bilgisine sahip, proaktif, hevesli ve son derece yetenekli bir kişi arıyoruz. Bu rolün amacı Açık Erişimin savunuculuğuna ve sosyal yardıma odaklanmak, Üniversitenin Açık Araştırma kültürünü destekleyen altyapı, personel ve hizmetlerin belirli unsurlarını yönetmektir.

Sürdürülebilir ve adil açık erişime değer veren açık araştırma kültürümüzü daha da geliştirirken, Kütüphaneler ve Müzeler'e katılmak için heyecan verici bir zamandır. Araştırma bulgularımızı yerel, ulusal ve küresel fayda için geniş çapta kullanıma sunma konusundaki kararlılığımızı paylaşacak birini arıyoruz. Hakların korunmasına dayalı kurumsal AE Politikamıza dayalı bir yol haritasını ileriye taşıyacak ve AE hizmetlerimizi daha da geliştirmek için inisiyatif alabileceksiniz.

Bilimsel yayıncılık ve açık araştırma ortamı konusunda uzman bilgisine sahip, mükemmel iletişim becerilerine sahip ve kanıta dayalı bir yaklaşımla sorunları çözme becerisine sahip birini arıyoruz.

Üniversite çalışanları, aşağıdakiler de dahil olmak üzere çok çeşitli [personel avantajlarına](#) erişebilir :

- Yıllık izin 34 gün artı 5 resmi tatil
- [Yer değiştirmeye](#) mali katkı
- Cömert işveren katkılarıyla USS Emeklilik Planı üyeliği
- Uygun olduğunda kısmi evden çalışmayı ve çeşitli aile dostu politikaları içeren hibrit bir çalışma ortamı
- Yerli ve milli mal ve hizmetlerde personel indirim planı
- Ücretsiz personel otoparkı, çalışanlar için Araç Paylaşımı ve Bisikletle İşe Gidiş Programları ve sübvansiyonlu yerel otobüs yolculuğu
- Sübvansiyonlu spor üyeliği, personel için lisans programlarında indirimli öğrenim ücretleri, LinkedIn Learning dahil eğitim ve gelişim fırsatlarına erişim, kütüphane tesislerine erişim, maaş fedakarlığı planı
- Personeli uzman pratisyenlerle buluşturan bir sağlık uygulaması olan [Peppy](#) üyeliği ve sağlık konularında kişiselleştirilmiş destek dahil olmak üzere bir dizi sağlıklı yaşam girişimi

Daha fazla bilgi ve resmi olmayan sorularınızı Kütüphaneler ve Müzeler Müdür Yardımcısı Emma Wisher'a iletebilirsiniz, e-posta: elw21@st-andrews.ac.uk

Başvurular özellikle Siyah, Asyalı ve Etnik Azınlık (BAME) kökenli kişilerden ve Üniversitedeki profesyonel görevlerde yeterince temsil edilmeyen diğer korunan özelliklerden gelen kişilerin başvurularını memnuniyetle karşılamaktadır.

Eşitlik, çeşitlilik ve katılım, St Andrews deneyiminin kalbinde yer alır ve Üniversite Stratejisinin temel dayanağını oluşturur. Çeşitlilik ödüllerine (Athena Swan, Carer Positive, LGBT Charter ve Race Charters) olan bağlılığımız aracılığıyla ortaya konan adil ve kapsayıcı bir kültür yaratmaya çalışıyoruz. BAME ve LGBTIQ+ personelinin profillerini tanıtarak ve Personel BAME Ağı dahil ağı destekleyerek çeşitliliği kutluyoruz; Engelli Personel Ağı; Personel LGBTIQ+ Ağı; ve Personel Ebeveynleri ve Bakıcıları Ağı. Tüm ayrıntılar çevrimiçi olarak mevcuttur: <https://www.st-andrews.ac.uk>



Kapanış tarihi: 27 Mayıs 2024
Lütfen alıntı yapın: AD2605DM
Daha fazla ayrıntı: [AD2605DM FPs.doc](#)

Kütüphaneler ve Müzeler
Maaş - Yıllık 37.099 £ - 44.263 £
Başlangıç tarihi: Mümkün olan en kısa sürede

Açık Araştırma Yöneticisi (Açık Erişim) - AD2605DM

Okul/Birim: Kütüphaneler ve Müzeler

Yayınlanma: 07/05/2024

Kapanış tarihi: 27/05/2024

Kapanış saati: 23:59

[Şimdi Uygula](#)

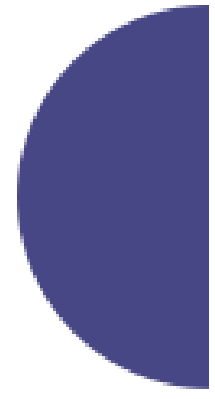
[Kaydetmek](#)

[Paylaşmak](#)

Mülakat tarihi: 12 Haziran 2024



**Araştırma Verilerinin Yönetimi:
İYTE Çalışmaları**



ÜNİVERSİTELERDE ARAŞTIRMA VERİ YÖNETİMİ

İYTE Uygulamaları

Veri Yönetiminde Kütüphanelerin Rolü

- Politika dokümanlarının hazırlanması
- Üniversite yönetimi ve paydaşlar arasındaki koordinasyonun sağlanması
- Rehberlerin hazırlanması
- Eğitim faaliyetlerinin düzenlenmesi
- Kurumsal Akademik Arşiv hizmeti
- Veri yönetim süreçlerinde araştırmacılara destek



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

(2009)

ANKOS Açık Erişim ve Kurumsal Arşivler Çalışma Grubu

(2013)

ilk 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)

(2022)

- 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)

ilk Zorunlu Açık Bilim Politikası

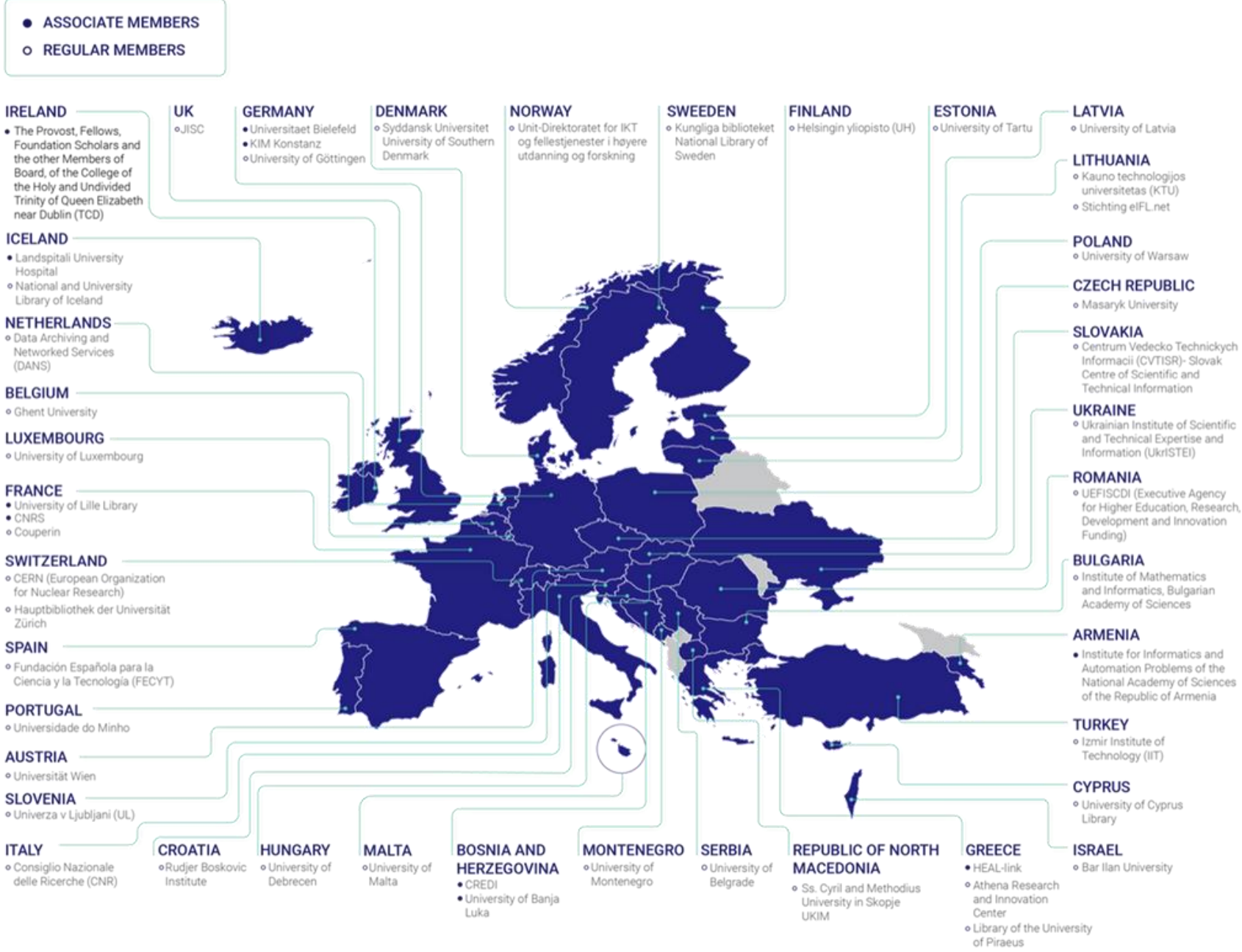
(2021)

- Türkiye'nin ilk Veri Yöneticisinin işe Alınması
- Ulusal Araştırma Verileri Sempozyumuna Ev Sahipliği

(2023)

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

OpenAIRE Üyeliği



Ulusal ve Uluslararası Veri Yönetimi Çalışmalarında aktif roller

OpenAIRE Yönetim Kurulu Üyeliği

OpenAIRE Araştırma Verilerinin Yönetimi Çalışma Grubu Üyeliği



AMKE Standing Committees

Management and Administration	+
Legal, Policy and Ethics	+
Outreach, Communications and Engagement	+
Training and Support	+
Services and Technologies	+
Open Science Strategies	+

<https://www.openaire.eu/amke-members>

COAR Confederation of Open Access Repositories

COAR Repository Assessment Working Group

İYTE ARAŞTIRMA VERİLERİNİN YÖNETİMİ YÖNERGESİ

İYTE Açık Bilim Politikasını tamamlar nitelikte!

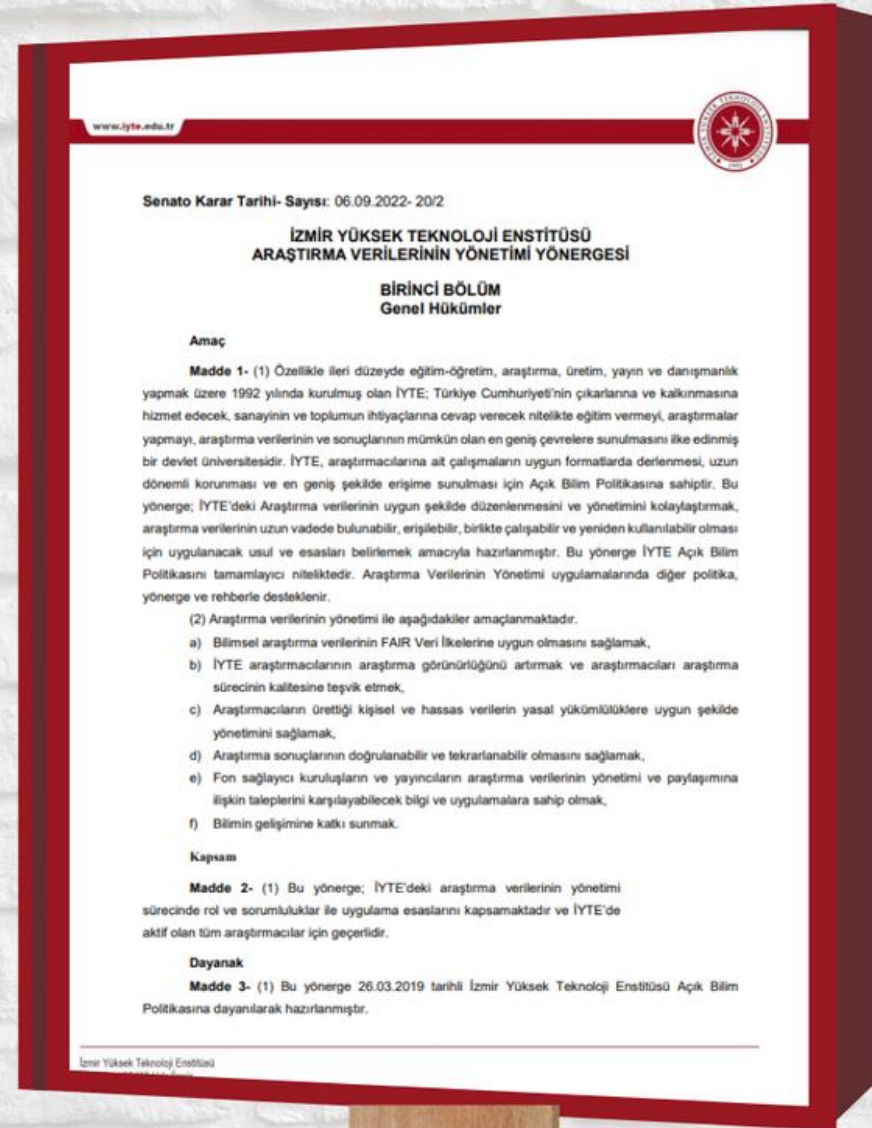
Bu Yönerge;

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

► İYTE araştırmacıları ve üniversitedeki tüm paydaşların veri yönetim süreçlerindeki rol ve sorumluluklarını tanımlar.

► 2 yıl pilot olarak uygulanacaktır.

<https://hdl.handle.net/11147/12515>



İYTE Veri Yönetim Yönergesi Rol ve Sorumluluklar



Yönerge Hazırlık Süreci

Gözden geçirme, değerlendirme, güncelleme...

Araştırma Verilerinin Yönetimi

Araştırma verilerinin yönetimi (AVY), bir araştırma projesi sırasında oluşturulan verilerin organizasyonu, depolanması ve korunması için gerçekleştirilen süreç ve işlemlerdir. AVY, araştırma sürecinin bir parçasıdır ve araştırma sürecini otobüdüncü verimli hale getirmeyi amaçlamaktadır. AVY'de FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reuseable) veri prensipleri temel alınarak araştırma verilerinin, bulunabilir, erişilebilir, birlikte çalışabilir ve yeniden kullanılabilir olması için yönetim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

Yapılan çalışmalar, araştırma sürecinin en önemli parçası olan araştırma verilerinin çoğunlukta yönetilmediğini, oluşturulması sırasında büyük emek, maliyet ve zaman gerektirebilen verilerin proje bitiminden sonra tekrar kullanılmadığını ve zaman içinde kaybolduğunu göstermektedir. Bilimsel çalışmaların şeffaflığını artıran, çalışma sonuçlarının doğrulanabilmesine olanak sağlayan ve yararlılığı üst düzeye çıkartarak bilimin daha hızlı bir şekilde gelişmesine katkı sunan araştırma verilerinin yönetimi oldukça önemli bir konudur.

Gerekli olduğu son yıllarda daha iyi anlaşılabilir AVY konusunda ülkemizde ve Dünya'da çeşitli çalışmalar yapılmaktadır. UNESCO Açık Bilim Tavsiye Kararları, Paris Araştırma Değerlendirme Çağrısı gibi pek çok ülkenin ortak kararıyla yayınlanan dokümanlarda araştırma verilerinin yönetimi ve FAIR veri kavramlarına dikkat çekilmektedir. Ufak2020, Tübitak 1001 gibi pek çok proje başurusunda veri yönetim planı istenmektedir. National Institute of Health (NIH), Royal Society, Wellcome Trust gibi adı yaygın olarak bilinen birçok araştırma fonlayıcı kuruluş fonladığı projelerdeki araştırma verilerinin yönetimi konusunda politikaya sahiptir ve bu politikalarda özellikle kamu tarafından finanse edilen araştırmalar kapsamında üretilen verilerin kamu malı olduğu ortak vurgusu yapılmaktadır. Bu noktada özellikle belirtilmesi gereken bir nokta AVY ile Açık Veri Kavramlarının birbirine karıştırılmaması gerektiğidir. Açık Veri, gerektiğinde uygun bir onay olması koşuluyla, serbestçe erişilebilir, kullanılabilir, değiştirilebilir ve paylaşılabilir araştırma verileridir. Tüm veriler açık olamaz. Gizliliği korumak, makul olmayan maliyetleri kontrol altında tutmak, bireylerin mahremiyetini korumak, izin şartlarına riayet etmenin yanı sıra güvenli ve diğer riskleri yönetmek için erişim koşullarının kontrol edilmesi gerekir. Bu sebeple; Araştırma Verileri açık veri olarak paylaşılmasına da mutlaka yönetilmelidir.

Bilimin tanımı gereği açık olması gerektiğine inanan İYTE yönetimi, Açık bilimin

www.iyte.edu.tr

T.C.
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ REKTÖRLÜĞÜ

Senato Karar Tarihi:

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Araştırma Verilerinin Yönetimi Yönergesi

Amaç

Madde 1: Özellikle ileri düzeyde eğitim-öğretim yapmak üzere 1992 yılında kurulmuş olan İYTE, Türkiye'nin bilimsel ve teknolojik gelişimine katkı sağlamak ve kalkınmasına hizmet edecek, sanayinin ve toplumun yararına olacak nitelikte eğitim vermeyi, araştırmalar yapmayı, araştırma verilerini yönetmeyi mümkün olan en geniş çevrelere sunulmasını ilke edinmiş bir devletin görevi ve sorumluluğundadır. Araştırmacılarına ait çalışmaların uygun formatlarda derlenmesi, uzun dönemli korunması ve bilimsel verilerin 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 Veri Yönetimi ile ilgili hususlar diğer politika, yönerge ve rehberle desteklenir.

Madde 2: Araştırma verilerinin yönetimi ile aşağıdakiler amaçlanmaktadır:

- Bilimsel araştırma verilerinin FAIR Veli ilkelerine uygun olmasını sağlamak,
- İYTE araştırmacılarının araştırma görünürlüğünü artırmak ve araştırma sürecinin kalitesine teşvik etmek,
- Araştırmacıların ürettiği kişisel ve hassas verilerin yasal yükümlülüklerine uygun şekilde yönetimini sağlamak,
- Araştırma sonuçlarının doğrulanabilir ve tekrarlanabilir olmasını sağlamak,
- Fon sağlayıcı kuruluşların ve yayıncıların araştırma verilerinin yönetimi ve paylaşımına ilişkin taleplerini karşılamaya yönelik iyi uygulamalara sahip olmak,
- Bilimin gelişimine katkı sunmak.

Evrak Tarih Sayısı: 23.03.2022-E.67534

T.C.
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-45876179-010.04-67534
Konu : Araştırma Verilerinin Yönetimi Yönergesi

23.03.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı)

İlgi : 28.02.2022 tarihli ve 63746 sayılı yazınız.

İlgi (a) yazınıza istinaden Taslak Yönerge Dokümanı Bölümlerimiz tarafından incelenmiş bölümlerimize ait görüşler yazımız ekinde gönderilmektedir. Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Mustafa M. DEMİR
Mühendislik Fakültesi Dekanı

Ek:
1- Makine Müh.
2- Çevre Müh. (1 sayfa)
3- Malzeme Bilimi ve Müh.
4- Biyomühendislik
5- Enerji Sistemleri Müh.
6- Gıda Müh.
7- İnşaat Müh.
8- Kimya Müh.
9- Bilgisayar Müh.
10- Elektrik Müh.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Doğrulama Kodu: BSU39EJVHZ Pin Kodu: 48103
Adres: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Ufak
İzmir 35430 Türkiye
Telefon: 0 232 750 6500 Faks: 0232 750 6505
e-Posta: mmbdek@iyte.edu.tr Elektronik Ad: http://sig.iyte.edu.tr/ Uzmanı: M. Mehmet

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

İYTE Araştırma Verilerinin Yönetimi Yönerge Taslağı Birim Görüşleri ve Güncellemeler

Görüşler Bildiren Birimler	Taslağın Genel Üzerinde Görüş ve Değerlendirme	Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme / Teklif	Güncelleme_ KDDB
		Madde 3(2)	d-1 maddeleri dayanak için uygun değil. / İYTE Açık Bilim Politikası halen yürürlükteyse o belge dayanak olarak eklenebilir.	Görüş doğrultusunda yönergenin hazırlanmasında kullanılan kaynaklar silinerek Açık Bilim Politikası dayanak olarak gösterilmiştir.
		Madde 5(1)	Kurumdaki araştırmacıların sinai haklar mevzuatı (8769 yasa) gereği tüm haklar Kurum bünyesinde doğuyor. / Madde 5- (1) Aksi yazılı olarak kararlaştırılmadıkça İYTE; kurum dışı araştırmacıların kurumda gerçekleştirdiği bir araştırma faaliyeti sırasında üretilen ve işlenen verileri yazarların patent ve diğer yasal hakları etkilenmeyecek şekilde bilimsel ve ekonomik olarak kullanma hakkına sahiptir.	İlgili madde önerilen şekilde değiştirilmiştir.
		Madde 14(1)	g) Veri Yönetimi konusunda üst yönetimi bilgilendirmek ve tavsiyelerde bulunmak. / g) Veri Yönetimi konusunda üst yönetimi bilgilendirmek ve önerilerde bulunmak.	İlgili madde önerilen şekilde değiştirilmiştir.
		Madde 16(1)	Hukuk Müşavirliği hizmet birimi olmayıp müşavirliğinin sorumlulukları başlığında düzenlenen konular müşavirliğimiz görev alanına girmemektedir.	Hukuk Müşavirliği ile görüşülerek birimin sorumluluk tanımı ortak kararla güncellenmiştir.
		Madde 19(1)	a) Her fakülte bu yönergeye dayalı olarak kendi personeline özel prosedürler uygulayabilir. Tutarlılıklar veya güncellemeler olması durumunda, bu çerçeveye yönerge geçerlidir. / Üniversite uygulamasının her birimde aynı olması gerekir. Bu madde anlaşılabilir değildir.	Gelen geri bildirim doğrultusunda ilgili madde daha anlaşılır olabilmeye için aşağıdaki şekilde güncellenmiştir. "a) Her fakülte bu yönerge kapsamında kendi iş akışlarını geliştirip uygulayabilir. Tutarlılıklar veya güncellemeler olması durumunda, bu çerçeveye yönerge geçerlidir."

Hazırlanmasından kabul edilmesine kadar geçen süre 1 yıl!

ANKET ÇALIŞMASI

İYTE'deki araştırmacıların araştırma verilerinin yönetimi konusundaki bilgi ve farkındalık düzeyleri ile tutum ve davranışlarının tespit edilmesi.

SONUÇLAR

- İYTE'deki Araştırmacıların büyük çoğunluğu;
- Veri arşivleri ve veri paylaşım lisansları konusunda bilgi sahibi değil.
- Yazılı bir veri yönetim planı hazırlamıyor.
- Verilerin uzun dönem erişilebilir olması için doğru depolama/saklama yöntemleri kullanmıyor.
- FAIR Veri Prensiplerini bilmiyor.
- Veri paylaşımı konusunda kararsızlar.



%98

Katılımcıların %98'i eğitim alma konusunda istekli.

RDM GUIDELINE



Library / LibGuides / Research Data Management / Home

Research Data Management: Home

Search this Guide Search

- Home
- About
- Policies
- Data Management Planning
- Working with Data
- Preservation
- Sharing Data

About RDM



- Definition of Research Data
- Research Data Management
- Benefits of Research Data Management

Policies



- IZTECH RDM Directory
- IZTECH Open Science Policy
- Funder Policies

Data Management Planning



- Data Management Plans
- DMP Tools (ARGOS and DMP Online)

Data Steward



Begum Yavuz

[Email Me](#)

Contact:

Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kutuphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Gulbahçe Koyu 35430 Urla İZMİR
0232 750 6343

Working with Data



Preservation



Sharing Data



GCRIS Home Collections Research Outputs Researchers Organizations Projects Reports Awards Equipments Help

Logged in as aysenbinen@lyte.e...

Türkçe English

IYTE GCRIS Database

GCRIS Database is a research and performance evaluation information system that enables searching and discovering all research outputs within the Izmir Institute of Technology research ecosystem, associating these outputs with researchers, providing advanced reporting with different metrics, and supporting corporate strategic decisions. Besides, it is an institutional repository at international standards that brings together and organizes all kinds of academic outputs related to research activities and allows sharing with the whole scientific world by providing long-term preservation.

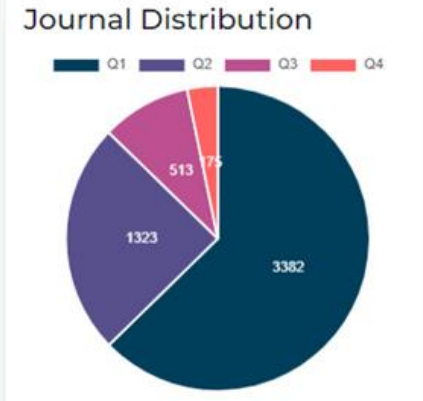
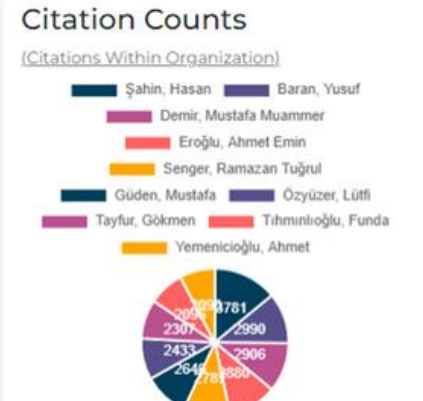
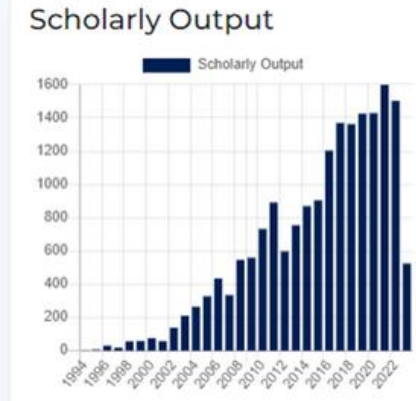
Search [] All []

Publications **10087**

Organisations **29**

Researchers **607**

Projects **1086**



Title: Experimental data showing the thermal behavior of a flat roof with phase change material

Authors: Tokuç, Ayça
Başaran, Tahsin
Yesügey, Sadık Cengiz
Dokuz Eylül Üniversitesi
01. Izmir Institute of Technology
Dokuz Eylül Üniversitesi

Keywords: Latent energy storage
Phase change material
Roof
Thermal behavior
Thermal energy storage

Issue Date: Dec-2015

Publisher: Elsevier

Source: Tokuç, A., Başaran, T., and Yesügey, S.C. (2015). Experimental data showing the thermal behavior of a flat roof with phase change material. Data in Brief, 5, 476-480. doi:10.1016/j.dib.2015.09.019

Abstract: The selection and configuration of building materials require some assumptions and models for their development. The data for many materials can be tracked through images. The resulting data is discussed and simulated in [1] A. Tokuç, T. Başaran, S.C. Yesügey, Experimental investigation on the use of phase change material in a flat roof in Istanbul, Build. Energy, vol. 102, 2015, pp. 91-104.

URI: <https://hdl.handle.net/11147/11147>
<https://doi.org/10.1016/j.dib.2015.09.019>

Appears in: Architecture / Mimarlık
Collections: PubMed İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / PubMed Indexed Publications Collection
Scopus İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / Scopus Indexed Publications Collection
Veri Setleri / Datasets
WoS İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / WoS Indexed Publications Collection

Data Paper

SCOPUS™ Citations
3
checked on Jul 8, 2023

WEB OF SCIENCE™ Citations
2
checked on Jun 17, 2023

Page view(s)
101,478
checked on Jun 19, 2023

Download(s)
183,890
checked on Jun 19, 2023

Google Scholar™ Check

CORE Recommender

CORE

Numerical thermal evaluation of laminated binary microencapsulated phase change material drywall systems
Provided by: Repository@Nottingham | Publisher: Springer Verlag | Year: 2020
by Su Weiguang, Darkwa Jo, Kokogiannakis Georgios

An evaluation methodology proposal for building envelopes containing phase change materials: the case of a flat roof
Provided by: DSpace@IZTECH Institutional Repository | Publisher: Informa UK Limited | Year: 2015
by Tokuç Ayça, Yesügey Sadık Cengiz, Başaran Tahsin

Experimental data showing the thermal behavior of a flat roof with phase change material
Provided by: DSpace@IZTECH Institutional Repository | Publisher: Elsevier BV | Year: 2015
by Tokuç Ayça, Başaran Tahsin, Yesügey Sadık Cengiz

Experimental data showing the thermal behavior of a flat roof with phase change material
Provided by: Elsevier - Publisher Connector | Publisher: The Authors. Published by Elsevier | Year: 2015
by Tokuç Ayça, Başaran Tahsin, Yesügey S. Cengiz

Biomimetic Facade Applications for a More Sustainable Future
Provided by: IntechOpen | Publisher: IntechOpen | Year: 2018
by Tokuç Ayça, Feyzal Özkaban Fatma, Çakır Özge Andıç



**KURUMSAL AKADEMİK ARŞIV
ARAŞTIRMA BİLGİ SİSTEMİ
VERİ ARŞIVI**

Araştırmacılara birebir destek



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

Selection of trusted data archive



Data anonymization tool

Data sharing and open licences





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.



DIRNA İzmir Study Tour

15-17 Kasım 2023

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

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

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
inovasyon konusunda aktarılabilir
beceri

14

PATTERN eğitimini test eden
Yüksek Öğretim Kurumu

8

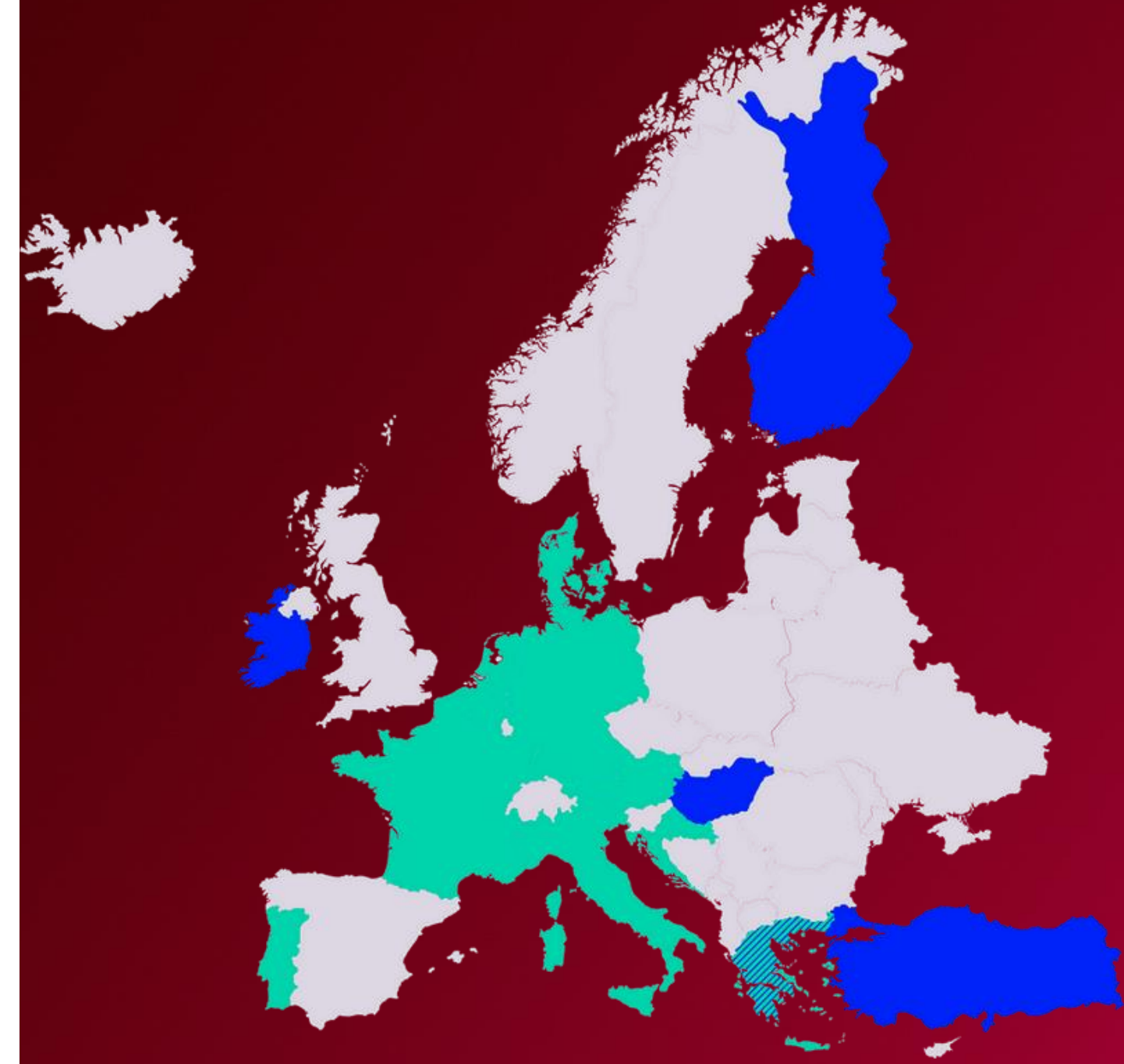
Eğitim modülü

+100

Eğitim aktivitesi

Yenilikçi PATTERN platformu

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





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

26 Ekim 2021 | 13:30-15:00

<https://www.youtube.com/@IYTEKutuphane>

EĞİTİM VE ETKİNLİKLER

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**

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphanesi
Açık Erişim Haftası 2021 Webinar

"Araştırma verisini paylaşmak ve açmak: Nasıl?"

Gültekin Gürdal
Moderatör
IYTE

Doç. Dr. Gökhan Karakülah
Izmir Biyotıp ve Genom Merkezi

Dr. Özlem Özkan
Max Delbrück Center

Dr. Ali Seyhun Saral
Bologna Üniversitesi

26 Ekim 2021 | 13:30-15:00

<https://www.youtube.com/@IYTEKutuphane>

Uluslararası Açık Erişim Haftası 2022

IYTE Etkinliği

Online Webinar

27 Ekim 2022
14:00-15:30

Gültekin GÜRDAL, IYTE
Sürdürülebilir Açık Alt Yapılar: OpenAIRE

Pınar DAĞ, Kadir Has Üniversitesi
İklim Haberliliği: Açık Veri ve Medya İlişkisi

Begüm YAVUZ, IYTE
IYTE Araştırma Verilerinin Yönetimi Yönergesi

Ayşen BİNEN, IYTE

UAVS2021 **AÇIK VERİ**
acikveri.org

Ulusal Araştırma Verileri Sempozyumu
25-26 Mayıs 2021

<https://acikveri.org/ulusal-arastirma-verileri-sempozyumu-uavs2021/>

İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ **TÜBİTAK** **KOÇ ÜNİVERSİTESİ** **HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ** **OpenAIRE**



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.

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



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



Building a Community of EOSC Experts in Türkiye

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



A full... a community of people from different regions of Türkiye... with a common goal of open science and a shared belief in the... 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 specialist from TÜBİTAK, our country's most important funder, attend the workshop.

<https://www.openaire.eu/blogs/building-a-community-of-eosc-experts-in-tuerkiye>

IATUL Güz Semineri 2023

A Journey from Stone Age to AI



Libraries as Transformers
IATUL FALL SEMINAR 2023
Save the Date

4-7 September 2023
İzmir, Türkiye

100



IATUL
International Association
of University Libraries

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

Artificial Intelligence and Libraries
Research Data Management & Impact
Open Science & EOSC



IATUL Seminar 2023 in Izmir

LOADING...

Watch later Share



MORE VIDEOS

0:01 / 1:22

YouTube

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

Katıldığımız Etkinlikler



**DIRNA Proje Toplantısı
Finlandiya, 2024**

**PATTERN Proje Toplantısı
Paris, 2024**

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](#).

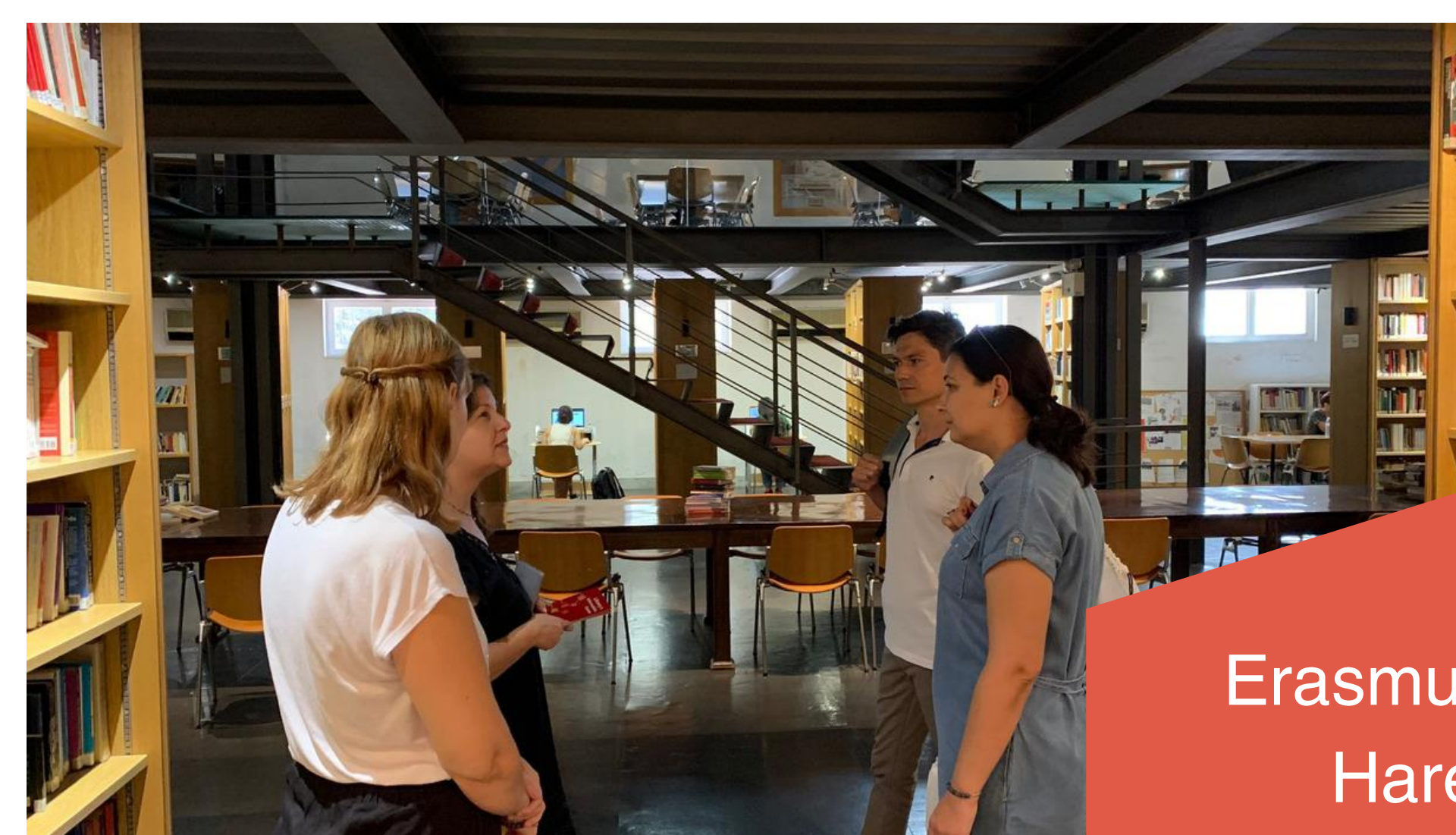
Best regards
Rita Pape

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!



Erasmus Personel Hareketliliği Programı



SORULARINIZ?



BEGÜM YAVUZ

İzmir Institute of Technology

begumyavuz@iyte.edu.tr

