

AE202, 27 Ekim 2022

Metadata Kalitesinin Kazandırdıkları

Ayşen BİNEN, İYTE

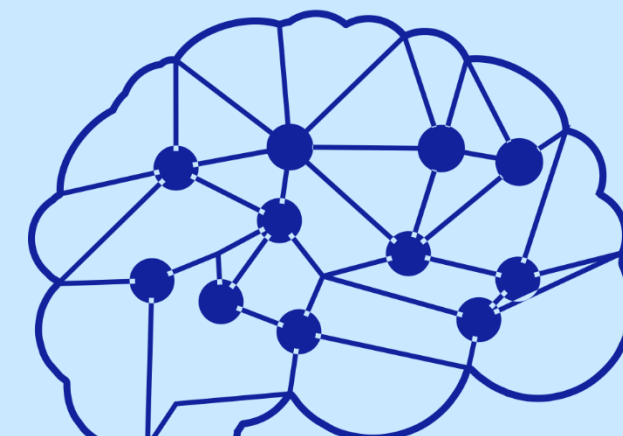
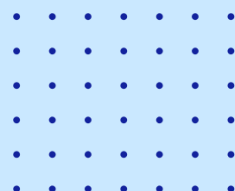
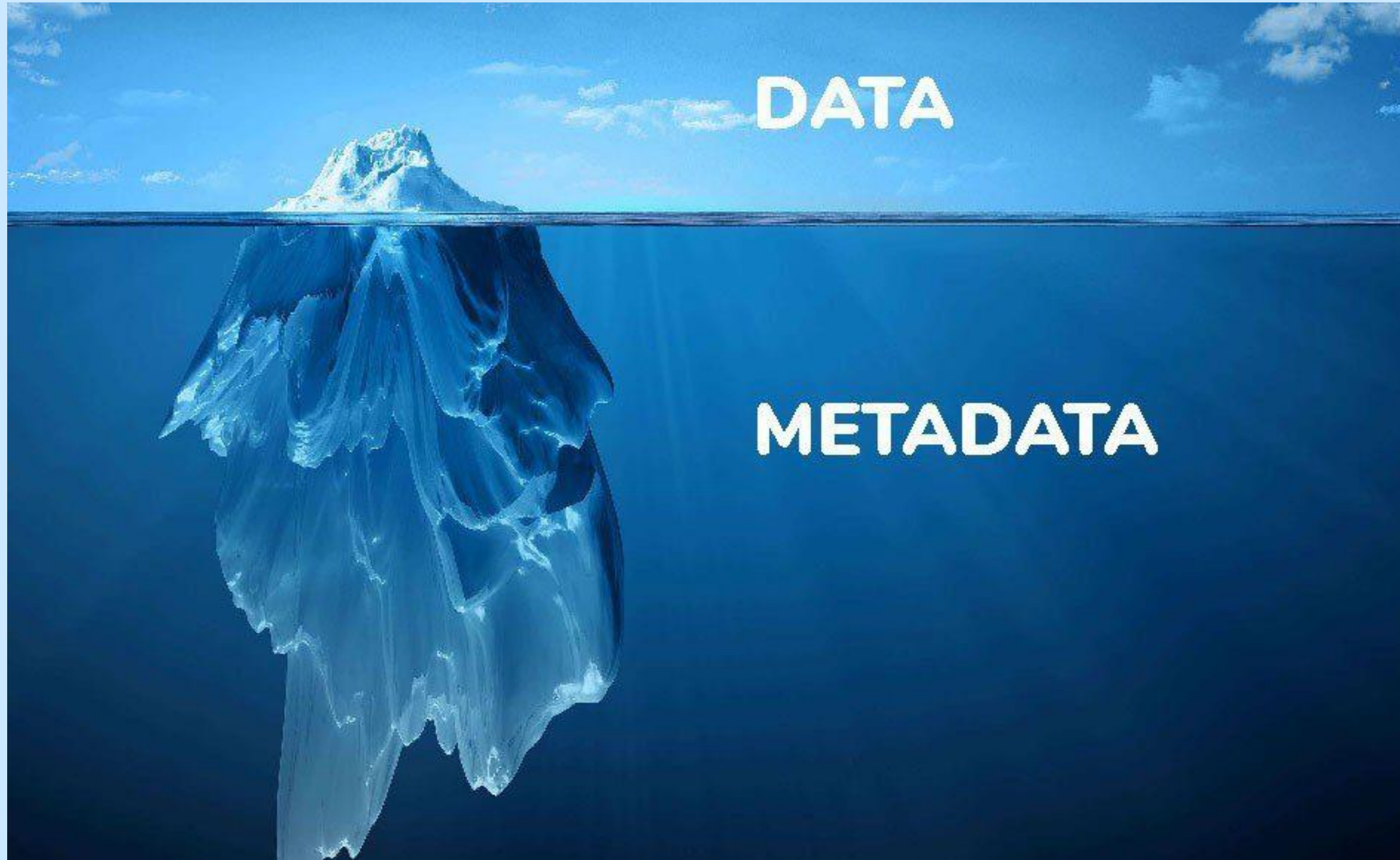
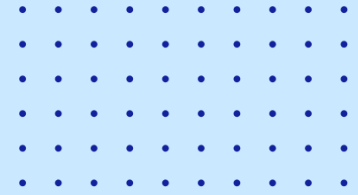


Üst Veri Ne Değildir?

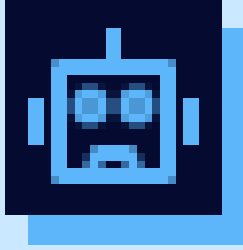


"Metadata is data that describes data, but it isn't the data itself."

Merle Beljaev



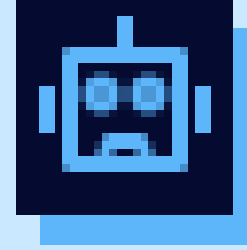
Üst Veri Kategorileri



Tanımlayıcı Üst Veriler

İçeriği tanımlar.

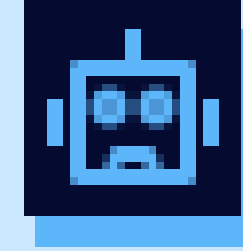
- Title,
- Creator,
- Contributor,
- Subject,
- Document type,
- Description,
- Language,
- Source, ...



Yapısal Üst Veriler

Dosyanın diğer dosyalarla nasıl çalıştığı bilgisini içerir.

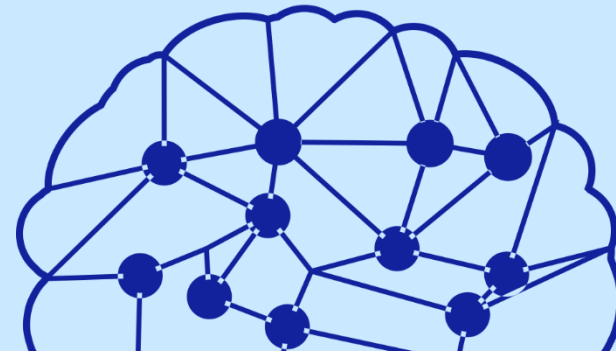
- Relation
- Format



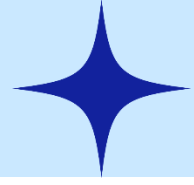
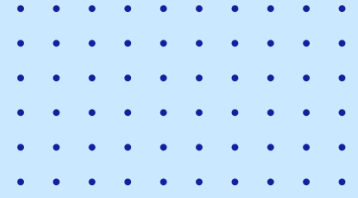
Yönetimsel Üst Veriler

Dosyanın nasıl kullanılabileceği veya kimler tarafından görülebileceği hakkında bilgiyi içerir.

- Data created
- File type
- Identifier
- Rights



Üst veriniz kaliteli ve standartlara uygun değilse, bilgiye erişmek tamamen tesadüflere kalmıştır.



FAIR Prensipleri

Veriniz Olmalı:

- **F**indable (Bulunabilir)
- **A**ccessible (Erişilebilir)
- **I**nteroperable (Birlikte Çalışabilir)
- **R**eusable (Yeniden Kullanılabilir)

Bulunabilir

- Tanımlayıcı üstveri
- Kalıcı Tanımlayıcılar

Erişilebilir

- Neyi paylaşacağını saptamak
- Katılımcı izni ve risk yönetimi
- Erişim durumu

Birlikte Çalışabilir

- XML standartları
- Veri Dokümantasyonu Girişimi
- CDISC (Clinical Data Interchange Standards Consortium)

Yeniden Kullanılabilir

- Haklar ve lisans modelleri
- İzin verilen ve izin verilmeyen kullanım

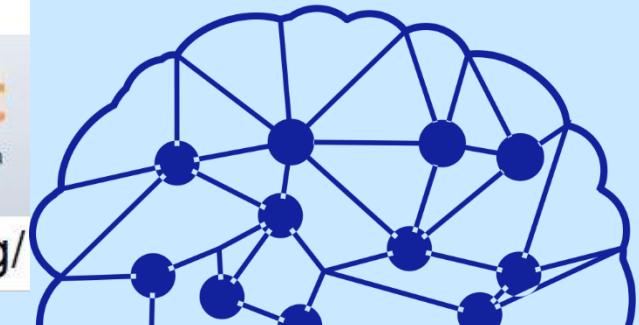
<https://www.openaire.eu/>

Türkiye Yardım Masası:
Gültekin Gürdal
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
openaire@iyte.edu.tr
<http://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE>

İndirmek için:
<http://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE>



<http://datafairport.org/>



Uluslararası standartlardaki araştırma bilgi sistemleri ve akademik arşivlerde;

- Sistemlerin dünyadaki diğer sistemlerle sorunsuz bir şekilde birlikte çalışabilmesi için

STANDARTLARA UYGUN ve ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ ÜST VERİ gereklidir.



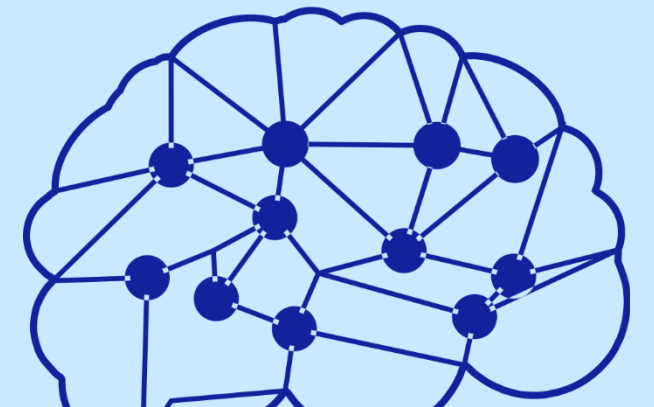


İYTE GCRIS



ARAŞTIRMA BİLGİ SİSTEMİ &
KURUMSAL AKADEMİK ARŞİV SİSTEMİ &
KARAR DESTEK SİSTEMİ

<https://gcris.iyte.edu.tr>



İYTE GCRIS Veri Tabanı

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Araştırma Ekosisteminin bir parçası olan İYTE GCRIS Veri tabanı, 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 All

Bir Kurumsal Akademik Arşiv'den daha fazlası...

Uluslararası Açık Erişim Standartlarında Kurumsal Akademik Arşiv

- Sadece yayınları değil üniversitenin tüm araştırma ekosistemini bünyesinde barındıran 23 farklı türde araştırma bileşeni
- İleri düzey raporlar modülü
- Tüm araştırma çıktıları için ayrı ayrı düzenlenmiş veri giriş modülü

Türkiye'nin ilk veri arşivi



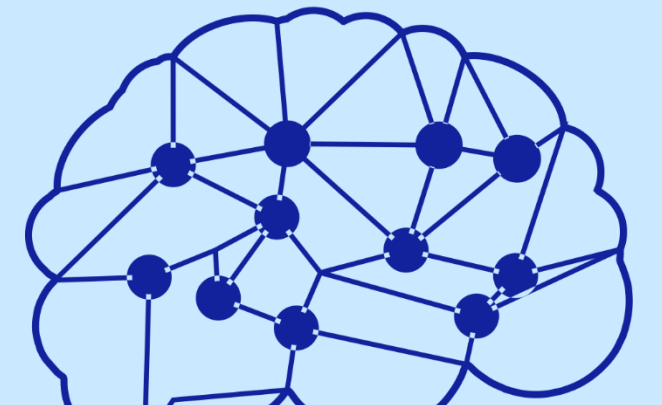
Keşfet

Koleksiyonlar
Yayınlar
Araştırmacılar
Patentler
Birimler
Projeler
Dergiler

Etkinlikler
Ekipmanlar
Ödüller
Raporlar
Dil
Haklar
Kategori

Hakkında

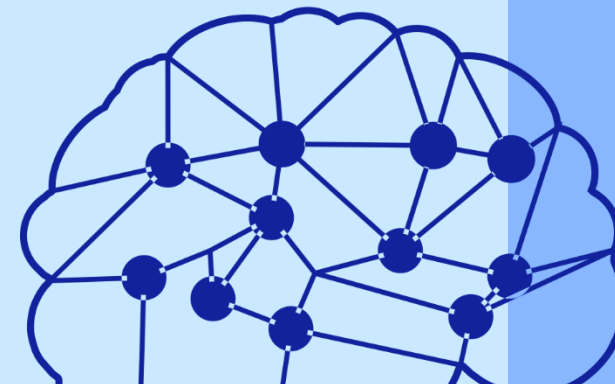
İletişim
GCRIS
Research Ecosystems
Görüş ve Öneri



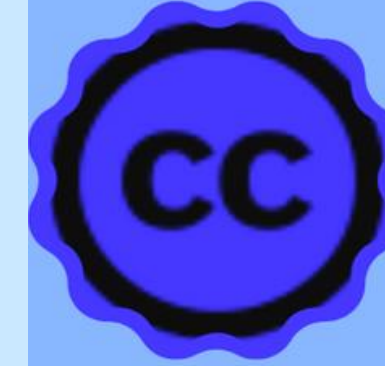
Bir Kurumsal Akademik Arşiv'den daha fazlası...

Türkiye'nin Uluslararası Standartlarda İlk Araştırma Bilgi Sistemi

- Birlikte çalışabilme özelliği
- Çekirdeğinde uluslararası açık erişim standartlarını taşıma özelliği
- EuroCRIS standartlarına uygun ve DRIS'e kayıtlı sistem
- OpenAIRE uyumlu
- ORCID ile senkronize



Paydaşlar



Demir, Mustafa Muammer

Varyantlar Demir, Muammer M., Demir, M., Demir, M., Demir, M. M., Demir, Mustafa M., Demir, Mustafa M.

Ana Birim 03.09. Department of Materials Science and Engineering

Eposta mdemir@iyte.edu.tr

Diğer Epostalar

ORCID 0000-0003-1309-3990

Scopus Author ID 13907034500

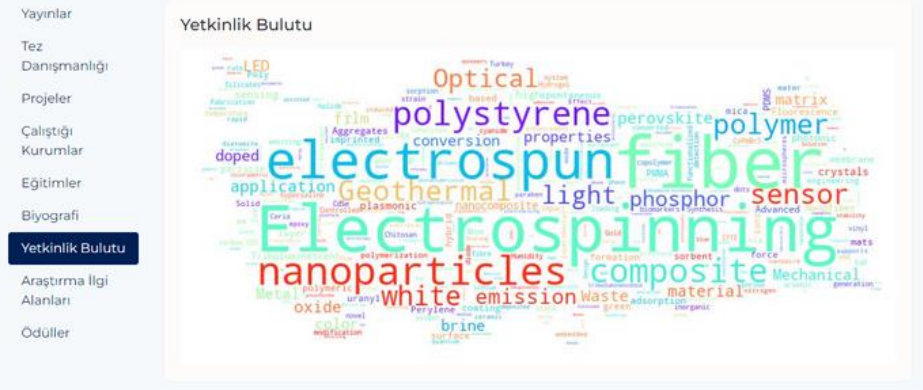
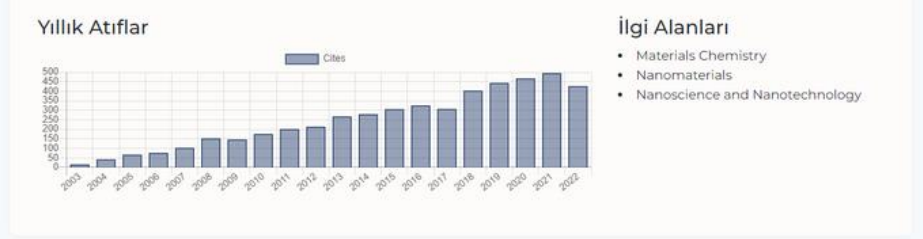
WoS Researcher ID A-4391-2019

Bağlantılar Google Scholar

Website Web Site

Dokümanlar CV

Durum Aktif Personel



Overall Research Performance

Demir, Mustafa Muammer

İYTE

113	103	2018	491.0K/19.09K
Bilimsel Çıktı	Dergi Makaleleri	Atıflar	Çerçevesizlenme / İndirme
23	48	1.02	1.16
h-İndeks	i10-İndeks	Alan Ağırlıklı Atıf Etkisi	Yayın Başına Ortalama Prestij
20	7	1	13
Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı	Doktora Tez Danışmanlığı	Patentler	Projeler
17.86	60	56	₺1.562.572
Yayın başına Atıf	Bağımsız Dergiler	Bağımsız Dergi Kategorileri	4.992.761 €
87			Toplam Fon
Açık Erişim Sayısı			

* Atıf ve indekste ilişkili metrikler Scopus verilerinden hesaplanmaktadır.



Journals

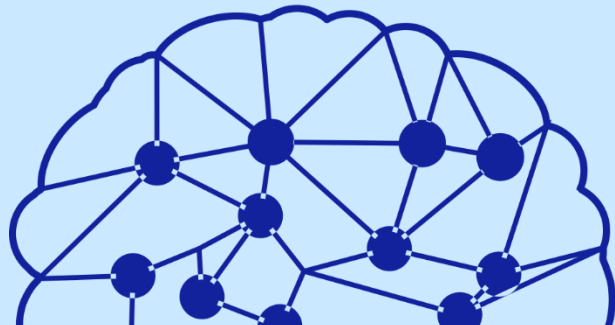
Dergi	Sayı
Geothermics	8
Journal of Physical Chemistry C	7
ACS Applied Materials & Interfaces	4
Macromolecules	4
RSC Advances	4
Optical Materials	4
Macromolecular Materials and Engineering	4
Macromolecular Chemistry and Physics	3
Journal of Physical Chemistry B	3
Applied Physics A: Materials Science and Processing	3



Bir Kurumsal Akademik Arşiv'den daha fazlası...

Birim ve Araştırmacı Temelli Akademik Performans İzleme Sistemi

- Araştırmacı Profilleri
- Akademik Performans İzleme
- Bibliyometrik Analizler
- Bölüm ve araştırmacı temelli detaylı analiz imkanı



GCRIS BİLEŞENLERİ

■ ARAŞTIRMA ÇIKTILARI: YAYINLAR & VERİ SETLERİ

Toplamda 9124 adet yayın

■ ARAŞTIRMACI PROFİLLERİ

Toplamda 298 adet araştırmacı

■ ÖDÜLLER

Toplamda 174 adet ödül

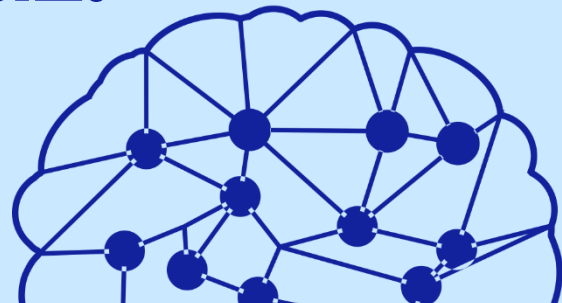
■ PROJELER

Toplamda 1008 adet proje

■ LABORATUVAR EKİPMANLARI

Toplamda 309 adet ekipman

Tüm bileşenlerimiz için üst veri kalitesini çok önemsiyoruz.

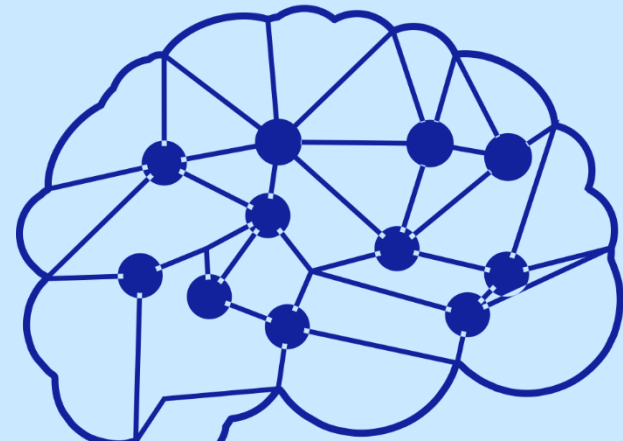


Üst Veri Oluşturma Yolları

**Bilgi Profesyonelleri Tarafından
Oluşturulan Üst Veriler**

**Platformlar Aracılığıyla
Zenginleştirilen Üst Veriler**

- WoS, Scopus, PubMed, TR-Dizin
- Otomasyon Sistemleri
- YÖK Tez Merkezi
- ORCID
- OJS



dc.type	Data Paper	en_US
dc.identifier.wos	WOS:000453160000078	en_US
dc.identifier.scopus	2-s2.0-84945181602	en_US
dc.relation.dataset	Supplementary Table 1	en_US
dc.relation.dataset	Supplementary Table 2	en_US
dc.identifier.doi	10.1016/j.dib.2015.09.019	-
dc.identifier.pmid	26629490	en_US
dc.identifier.url	https://doi.org/10.1016/j.dib.2015.09.019	-
dc.identifier.url	http://hdl.handle.net/11147/5821	-
dc.contributor.affiliation	Dokuz Eylül Üniversitesi	en_US
dc.contributor.affiliation	Izmir Institute of Technology	en_US
dc.contributor.affiliation	Dokuz Eylül Üniversitesi	en_US
dc.relation.doi	10.1016/j.dib.2015.09.019	en_US
dc.relation.issn	2352-3409	en_US
dc.description.volume	5	en_US
dc.description.startpage	476	en_US
dc.description.endpage	480	en_US
item.openairecrystype	http://purl.org/coar/resource_type/c_18cf	-
item.cerifentitytype	Publications	-
item.languageiso639-1	en	-
item.fulltext	With Fulltext	-
item.grantfulltext	open	-
item.openairetype	Data Paper	-
crisitem.author.dept	02.02. Department of Architecture	-
Koleksiyonlarda	Architecture / Mimarlık	-

Veri Seti Üst Veri Örneği

Her bir bileşen için ayrı ayrı
zenginleştirilmiş ve standartlara uygun
üst veri

Başlık	Experimental data showing the thermal behavior of a flat roof with phase change material
Yazarlar:	Tokuç, Ayça Başaran, Tahsin Yeşügey, Sadık Cengiz Dokuz Eylül Üniversitesi Izmir Institute of Technology Dokuz Eylül Üniversitesi
Anahtar kelimeler:	Latent energy storage Phase change material Roof Thermal behavior Thermal energy storage
Yayın Tarihi:	Ara-2015
Yayıncı:	Elsevier
Kaynak:	Tokuç, A., Başaran, T., and Yeşügey, S.C. [2015]. Experimental data showing the thermal behavior of a flat roof with phase change material. <i>Data in Brief</i> , 5, 476-480. doi:10.1016/j.dib.2015.09.019
Özet:	The selection and configuration of building materials for optimal energy efficiency in a building require some assumptions and models for the thermal behavior of the utilized materials. Although the models for many materials can be considered acceptable for simulation and calculation purposes, the work for modeling the real time behavior of phase change materials is still under development. The data given in this article shows the thermal behavior of a flat roof element with a phase change material (PCM) layer. The temperature and energy given to and taken from the building element are reported. In addition the solid-liquid behavior of the PCM is tracked through images. The resulting thermal behavior of the phase change material is discussed and simulated in [1] A. Tokuç, T. Başaran, S.C. Yeşügey, An experimental and numerical investigation on the use of phase change materials in building elements: the case of a flat roof in Istanbul, <i>Build. Energy</i> , vol. 102, 2015, pp. 91-104.
URI:	https://hdl.handle.net/11147/10764 https://doi.org/10.1016/j.dib.2015.09.019
Koleksiyonlarda Görünür:	Architecture / Mimarlık 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

Bu Ögenin Dosyaları:			
Dosya	Açıklama	Boyut	B biçim
Supplementary Table 1.xls	Veri Seti	18.75 MB	Microsoft Excel
Supplementary Table 2.xls	Veri Seti	275.4 kB	Microsoft Excel
5821.pdf	Makale Dosyası	588.4 kB	Adobe PDF

SCOPUS™
Atıflar
2
19.Mar.2022 tarihinde kontrol edildi

WEB OF SCIENCE™
Atıflar
2
19.Mar.2022 tarihinde kontrol edildi

Sayfa
görüntülenmesi
20.528
21.Mar.2022 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)
30.550
21.Mar.2022 tarihinde kontrol edildi

Google
Akademik™
Kontrol et



metastatik Niş Oluşumundaki Rolünün Mikroakışkan Çipler Aracılığıyla Araştırılması

Budget Detayları değiştirildi

Proje Durumu: Olan Herkesin Açık

Kaynak ID'si:

Kaynak Referansı:

Oluşturma: 2022-09-06 09:06:56.538

Güncelleme: Fri Oct 14 13:06:42 TRT 2022

Herkesin açık projelerinden değerleri göstermek için onay beklenmektedir

Information Grants Budget Details

Primary Data

Proje Adı/Proje Kısa Adı

Logo/Şişme Dosya Seç Dosya seçimi yok

Proje Tipleri/Proje Başlığı Proje Başlığı: E2'nin Protein Meme Kartı

Internal project ID/Kararlı Proje No

Çalışanlar/Çalışanlar/Koordinatörler

Partner Organization(s)/Partner Kurumlar

Principal Investigator(s)/Baş araştırmacı Kim. Adı

Co-Investigator(s)/Yardımcı Araştırmacılar

Contractor Organization(s)/Araştırma Kurumları

Member Organization(s)/ Üye Kurumları

OpenABLE/Özellikler

Proje Tipleri/Proje Web Sitesi

Status/Durum

Start date/Başlangıç Tarihi

Expected Completion/Beklenen Bitiş

Equipment(s)/Ekipmanlar

Description

Keywords

Abstract

Proje Üst Veri Örneği



Sualtında Manipülasyon İçin İnsansız Robot Mürekkepbalığı Geliştirilmesi ve Tasarımı

Kaynak ID'si: hiç

Kaynak Referansı: hiç

Oluşturma: 2020-11-04 12:34:04.525

Güncelleme: 2022-10-16 09:46:23.191


İstatistik E-Posta Alarmı RSS Beslemesi Projeyi Düzenle

Information

Primary Data

Proje Kaydı

Project Acronym/Proje Kısa Adı URSULA

Logo/Logo  **Project Title/Proje Başlığı** Sualtında Manipülasyon İçin İnsansız Robot Mürekkepbalığı Geliştirilmesi ve Tasarımı

Internal project ID/Kurum Proje No 5022 **Partner Organization(s)/Partner Kurumlar** SUASIS - Sualtı Sistemleri Teknoloji Geliştirme San. Tic. Ltd. Şti, Çeşehir Üniversitesi

Principal Investigator/Yürütücü Ayav, Tolga **Co-Investigator(s)/Yardımcı Araştırmacılar** Dede, Mehmet İsmet Can **Project URL/Proje Web Sitesi** https://ursula.bau.edu.tr/

Status/Durum Yürürlükte **Start date/Başlama Tarihi** 15-01-2019 **Expected Completion/Beklenen Bitiş** 15-01-2022

Grants

Description

Publications (Hepsi)

Proje ile İlişkili Yayınlar Listesi

Sonuçlar 1-2 den 2 (Arama süresi: 0.003 saniye).

Refman EndNote Bibtex Bibtex Excel CSV e-Posta ile Gönder

Yayın Tarihi	Başlık	Yazar(lar)
1 2022	Kinematic representation of a biomimetic squid soft robot's arms in a simulation environment	Emet, Hazal, Dede, Mehmet İsmet Can
2 Mar-2022	Teleoperation of a biomimetic squid robot's arms via multiple haptic interfaces	Emet, Hazal

Proje Yayın İlişkilendirme Örneği

dc.relation	→	Sualtında Manipülasyon İçin İnsansız Robot Mürekkepbalığı Geliştirilmesi Ve Tasarımı	en_US
dc.relation.ispartof		Mechanisms and Machine Science	en_US
dc.rights		info:eu-repo/semantics/closedAccess	en_US
dc.subject		Biomimetic robots	en_US
dc.subject		Hyper-redundant robots	en_US
dc.subject		Robot simulation	en_US
dc.subject		Soft robots	en_US
dc.title	→	Kinematic representation of a biomimetic squid soft robot's arms in a simulation environment	en_US
dc.type		Conference Object	en_US



Keşfet

Koleksiyonlar
Yayınlar
Araştırmacılar
Patentler
Birimler
Projeler
Dergiler

Hakkında

İletişim
GCRIS
Research Ecosystems
Görüş ve Öneri

Future Infrastructure Star Challenge 2021 Birincilik Ödülü Profil: Özel Herkese açıkKaynak ID'si: Kaynak Referansı:

Oluşturma: 2022-03-23 10:33:57.729

Güncelleme: 2022-03-23 10:35:25.925

[Herkese açık görünümde değerleri gizlemek için onay kutusunu kullanın](#)

Award Details

Award Description

Award Title: Future Infrastructure Star Challenge 20 Organization: Researcher (Winner): Şeker, Erol Organization (Winner): 01. Izmir Institute of Technology Date: 16-12-2021 Explanation: Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Erol Şeker ve Doktora Öğrencisi Elif Güngörmüş De

Ödül Üst Veri Örneği



GEOMAGIC TOUCHX 3D Haptic Device

Profil: Özel Herkese açık

Kaynak ID'si:

Kaynak Referansı

Oluşturma: 2021-03-03 20:04:06.104

Güncelleme: 2021-04-19 14:54:36.149

[Herkese açık görünümde değerleri gizlemek için onay kutusunu kullanın](#)

Details

Equipment description

Acronym

Institution Unique Identifier

Name

Owner

(Organisations)

03.10. Department of Mechanical Engineering

Equipment Description

Değişiklikleri Kaydet

Çık



Keşfet

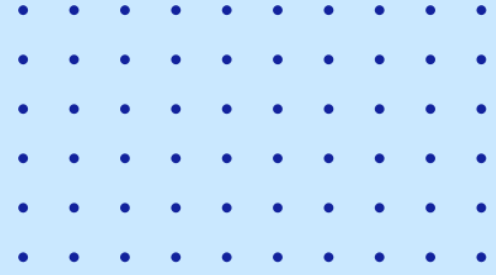
- Koleksiyonlar
- Yayınlar

- Etkinlikler
- Ekipmanlar

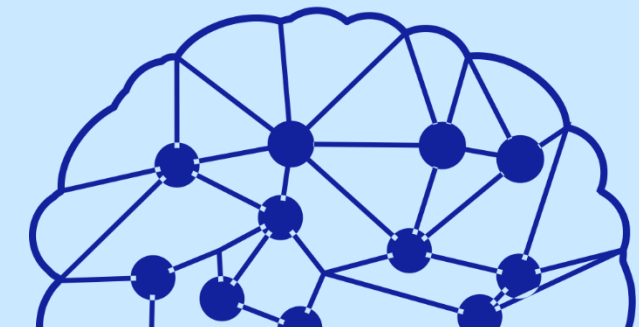
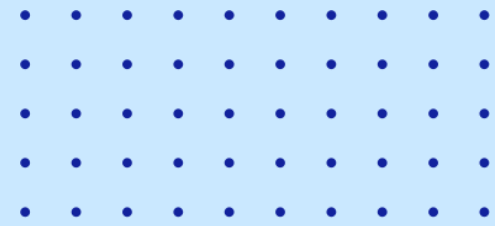
Hakkında

- İletişim
- GCRIS

Ekipman Üst
Veri Örneği



**«Birşeyi Ölçemezseniz,
Aynı Zamanda Onu Yönetemezsiniz...»**



Dashboard Raporu-Araştırmacılar için



- Home
- Organization
- Researcher
- Publication
- Project Publication
- Settings

Researcher Dashboard Reports

Export as CSV Print Copy URL

Toplamda 19 parametreye göre rapor alma imkanı

Parameters:

Articles x WoS Citation Count x Scopus citation Count x Q1 Distribution x Q2 Distribution x

Year Range:

2020 2022

Refresh

#	Id	Name	Department	Articles	Q1 Distribution	Q2 Distribution	WoS Citation Count	Scopus citation Count
1	ip00082	Baba, Alper	03.03 Department of Civil Engineering	29	3	3	772	549
2	ip00064	řahin, Hasan	04.04 Department of Photonics	29	16	4	3234	2272
3	ip00122	Demir, Mustafa Muammer	03.09 Department of Materials Science and Engineering	21	5	4	2422	2018

Kaliteli bir üst veri doğru bir raporlama sağlar.

dc.description.abstract	Buluş, bir yazılımın girdilere karşı dayanıklılığını ölçmeye yönelik; FIPS (Fonksiyon 5 Girdi Parametresi Durumu) düğümleri (A) ile, kod içerisinde birbirinden bağımsız olarak girdilere karşı zafiyetler için gerekli önlemlerin alınıp alınmadığını kontrol edilerek sayısal değerlerin alınması, FIPS düğümlerinde (A) alınan bu değerlerin incelenen zafiyetlere ilişkin zafiyet düğümlerine (B) aktarılması ve bilgilerin işlenmesi, zafiyet düğümlerinde (B) işlenen bilgilerin uygulama düğümüne (C) aktarılması, 10 uygulama düğümünün (C) gelen bilgileri değerlendirerek, yazılımın genel olarak dayanıklılığına dair çıkarımla yaparak bir ölçüm vermesi işlem adımlarını içeren bir yöntem ile ilgilidir.	en_US
dc.language.iso	tr	en_US
dc.publisher	Türk Patent ve Marka Kurumu	en_US
dc.rights	info:eu-repo/semantics/openAccess	en_US
dc.subject	FIPS	en_US
dc.subject	Yazılım kaynak kodu	en_US
dc.subject	Güvenlik modeli	en_US
dc.title	Bir yazılımın dayanıklılığını ölçmeye yönelik bir yöntem	en_US
dc.type	Patent	en_US
dc.authorid	0000-0001-6797-3913	en_US
dc.authorid	0000-0002-0156-4321	en_US
dc.contributor.affiliation	Izmir Institute of Technology	en_US
dc.contributor.affiliation	Izmir Institute of Technology	en_US
dc.identifier.patentno	TR 2015 17610 B	-
item.openairecrimetype	http://purl.org/coar/resource/collection/00000001	-
item.cerifentitytype	Publications	-
item.languageiso639-1	tr	-
item.fulltext	With Fulltext	-
item.grantfulltext	open	-
item.openairetype	Patent	-

Patent Kayıt Örneği

Başlık:	Bir yazılımın dayanıklılığını ölçmeye yönelik bir yöntem
Yazarlar:	Tuğlular, Tuğkan Ufuktepe, Ekincan Izmir Institute of Technology Izmir Institute of Technology
Anahtar kelimeler:	FIPS Yazılım kaynak kodu Güvenlik modeli
Yayın Tarihi:	21-Haz-2021
Yayıncı:	Türk Patent ve Marka Kurumu
Özet:	Buluş, bir yazılımın girdilere karşı dayanıklılığını ölçmeye yönelik; FIPS (Fonksiyon 5 Girdi Parametresi Durumu) düğümleri (A) ile, kod içerisinde birbirinden bağımsız olarak girdilere karşı zafiyetler için gerekli önlemlerin alınıp alınmadığını kontrol edilerek sayısal değerlerin alınması, FIPS düğümlerinde (A) alınan bu değerlerin incelenen zafiyetlere ilişkin zafiyet düğümlerine (B) aktarılması ve bilgilerin işlenmesi, zafiyet düğümlerinde (B) işlenen bilgilerin uygulama düğümüne (C) aktarılması, 10 uygulama düğümünün (C) gelen bilgileri değerlendirerek, yazılımın genel olarak dayanıklılığına dair çıkarımla yaparak bir ölçüm vermesi işlem adımlarını içeren bir yöntem ile ilgilidir.
Açıklama:	Bu patent, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununun Geçici 1 nci maddesi uyarınca, 551 sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında 31/12/2015 tarihinden itibaren 20 yıl süre ile korunmak üzere 21/06/2021 tarihinde incelenmeli olarak verilmiştir.
URL:	https://hdl.handle.net/11147/11075
Koleksiyonlarda Görünür:	Computer Engineering / Bilgisayar Mühendisliği Patent Koleksiyonu / Patent Collection

Bu Ögenin Dosyaları:			
Dosya	Açıklama	Boyut	Biçim
tescil belgesi.pdf	Tescil Belgesi	5.62 MB	Adobe PDF
Patent Belge.pdf	Patent Dosyası	160.95 kB	Adobe PDF
Tarifname.pdf	Patent Tarifname	78.93 kB	Adobe PDF

Tüm öge kaydını göster

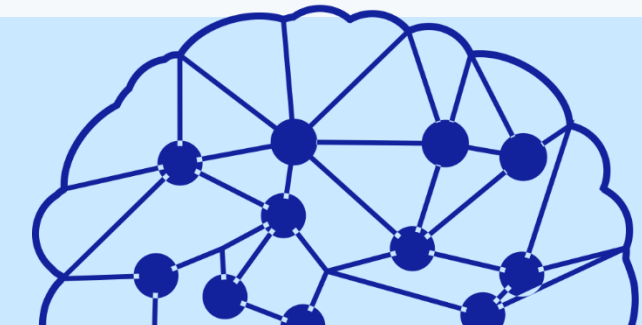
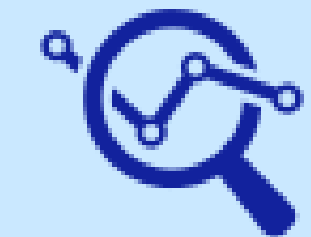


Kaliteli bir üst veri görünürlüğü ve etkiyi artırır.

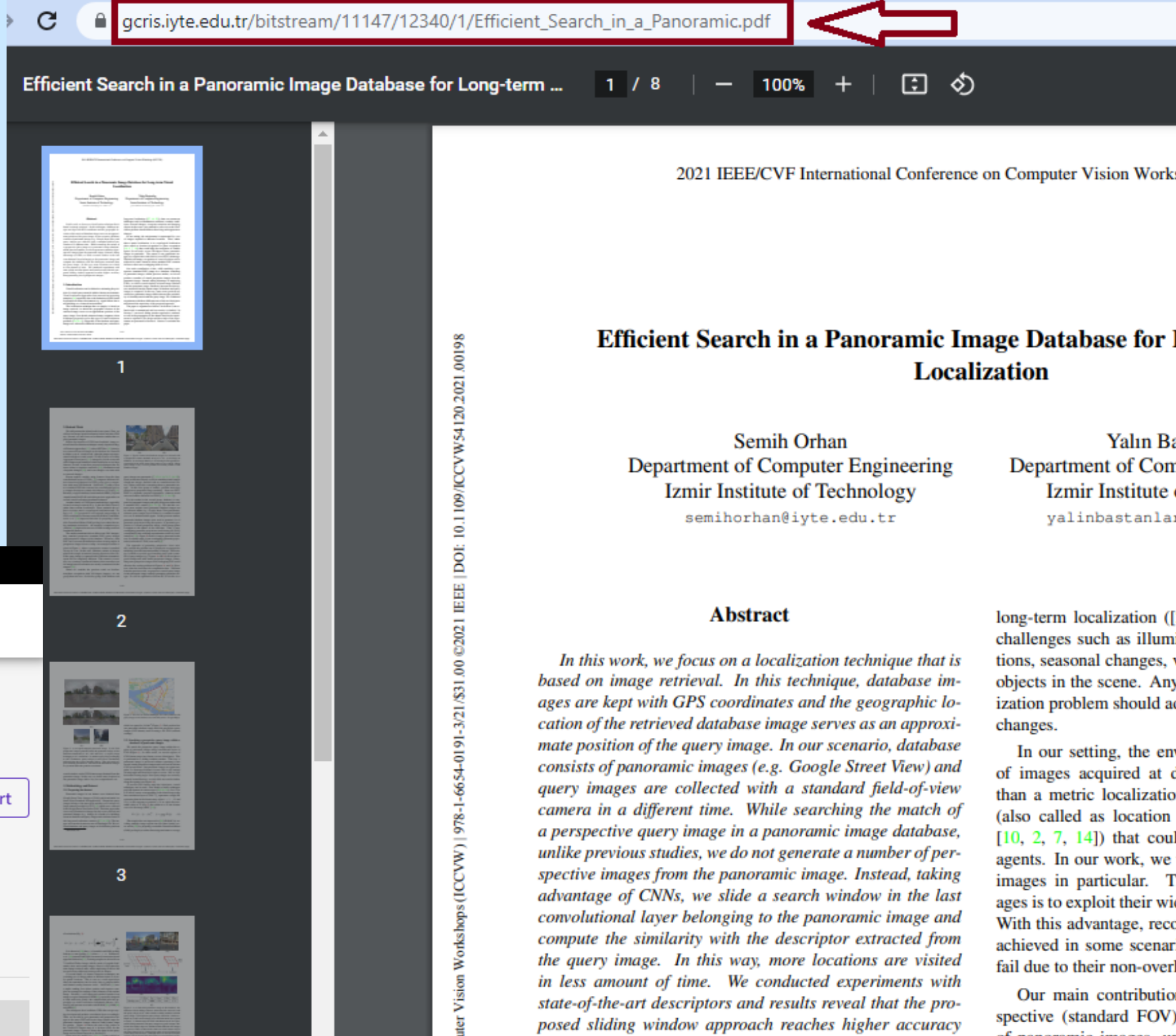
Sayfa görüntülenmesi
59.284
10.Eki.2022 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)
1.076
10.Eki.2022 tarihinde kontrol edildi

Google Akademik™
Kontrol et



Zenginleştirilen ve standartlara uygun hale getirilen her bir üst veri sizi erişilebilir kılar...



Clarivate English Products

Web of Science™ Search Sign In Register

Search > Results for Izmir Institute of... > Results for Izmir Institute of Technology (Affiliation) and Open Access

4,268 results from Web of Science Core Collection for:

Izmir Institute of Technology (Affiliation) Analyze Results Citation Report Create Alert

Refined By: Open Access X Clear all

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results

0/4,268 Add To Marked List Export Sort by: Relevance 1 of 86

1 Efficient Search in a Panoramic Image Database for Long-term Visual Localization

Orhan, S and Bastanlar, Y

18th IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV) 2021 | 2021 IEEE/CVF INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER VISION WORKSHOPS (ICCVW 2021), pp.1727-1734

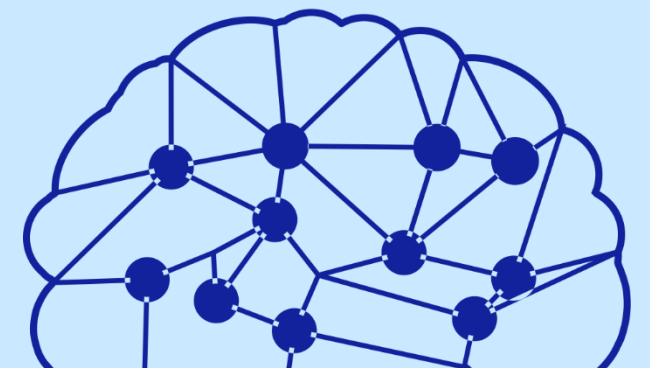
In this work, we focus on a localization technique that is based on image retrieval. In this technique, database images are kept with GPS coordinates and the geographic location of the retrieved database image serves as an approximate position of the query image. In our scenari... Show more

1 Citation

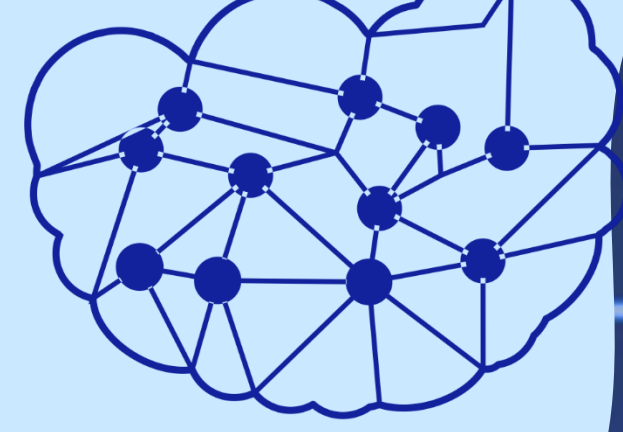
33 References

Free Published Article From Repository Full Text at Publisher

Click to view final published versions of



AE2022, 27 Ekim 2022



Teşekkürler...

Ayşen BİNEN

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

@ aysenbinen@iyte.edu.tr



Bu eser Creative Commons Atıf 4.0 Uluslararası Lisansı ile lisanslanmıştır.