



# GCRIS

## Veri Giriş Uygulamaları

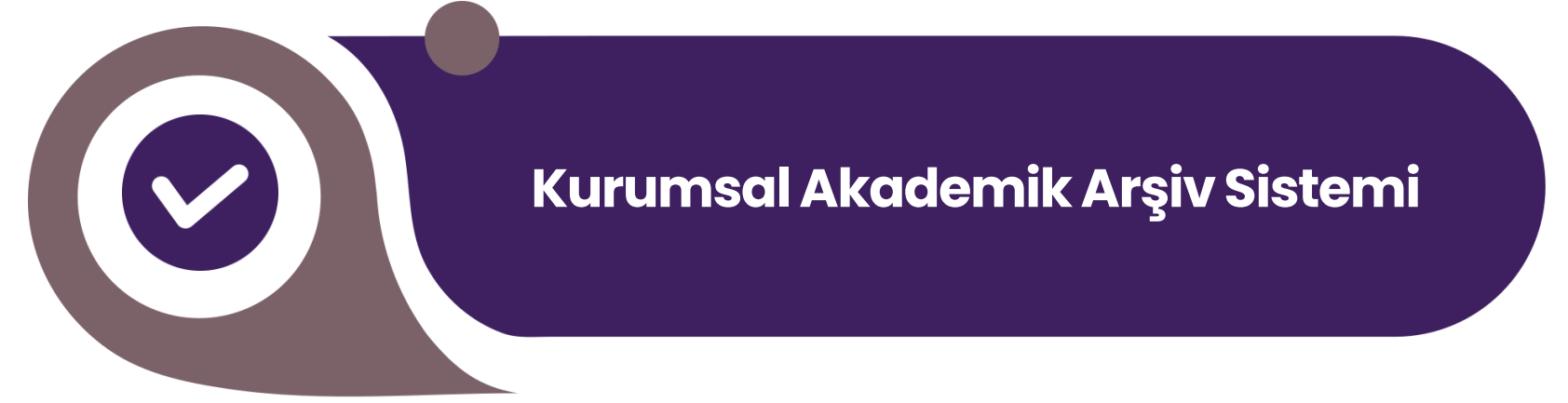
**Ayşen BİNEN**  
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü



16 Kasım 2023  
İzmir



# İYTE GCRIS





# 1. 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

### İYTE GCRIS Veritabanı

İzmir 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

Yayınlar **10388**

Birimler **29**

Araştırmacılar **706**

Projeler **1087**

#### Araştırma Çıktı Sayısı

(Kurum İçi Atıflar)

Yıl	Araştırma Çıktı Sayısı
1984	0
1986	0
1988	0
1990	0
1992	0
1994	0
1996	0
1998	0
2000	0
2002	0
2004	0
2006	0
2008	0
2010	0
2012	0
2014	0
2016	0
2018	0
2020	0
2022	1600

#### Atıf Sayısı

(Kurum İçi Atıflar)

Araştırmacı	Atıf Sayısı
Şahin, Hasan	3453
Baran, Yusuf	1345
Demir, Mustafa Muammer	524
Eroğlu, Ahmet Emin	178
Senger, Ramazan Tuğrul	116
Güden, Mustafa	982
Özyüzer, Lütfi	3166
Tayfur, Gökmen	2413
Tihminioğlu, Funda	3029
Yemenicioğlu, Ahmet	273

#### Dergi Dağılımı

Çeyrek	Dağılım
Q1	3453
Q2	1345
Q3	524
Q4	178

#### En Çok Görüntülenen

**Flow cytometry: basic principles and applications** Adan, Aysun, Alizada, Günel, Kiraz, Yağmur, Baran, Yusuf, Nalbant, Ayten **562**

**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

**Tür** Article

#### En Çok İndirilenler

**Introduction to machine learning** Baştanlar, Yalin, Özuysal, Mustafa **758**

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

**Tür** Article

**Application areas of community** Karataş, Arzum **650**

**Kaynak** Şahin, Serap

**Tür** Conference Object

#### Güncel Gönderiler

**1960s Tax Law and Non-Muslim Exodus from Istanbul: Turkification of the City** Akpınar, I. **Tür** Book Part

**Local well-posedness of the higher-order nonlinear Schrödinger equation on the half-line: Single-boundary condition case** Alkın, A.; Mantzavinos, D.; Özsan, T. **Tür** Article



### Keşfet

- Koleksiyonlar
- Yayınlar
- Araştırmacılar
- Patentler
- Birimler
- Projeler
- Dergiler

- Etkinlikler
- Ekipmanlar
- Ödüller
- Raporlar
- Dil
- Haklar
- Kategori

### Hakkında

- İletişim
- GCRIS
- Research Ecosystems
- Görüş ve Öneri

## 2. Araştırma Bilgi Sistemi

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

Paydaşlar





# 3. Karar Destek & Akademik Performans İzleme Sistemi

- Araştırmacı Profilleri
- Akademik Performans İzleme
- Bibliyometrik Analizler
- Bölüm ve Araştırmacı Temelli Detaylı Analiz İmkkanı

**Baran, Yusuf**

Yazarlar: Baran, Yusuf  
Ana Bilim: 01-05 Department of Molecular Biology and Genetics  
E-posta: yusufbaran@yildiz.edu.tr  
Eğilim Alanları: Hematoloji, Onkoloji, İmmünoloji  
ORCID: 0000-9144-4350-0000  
Web Researcher ID: F-4832-2012  
Google Scholar: Google Scholar  
VOR Akademik: VOR Akademik  
WebSite: Web Site  
Dokümanlar: CV  
Kurum: Yıldız Teknik Üniversitesi

**Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Raporu Puanları**

1	2	3	4	6
1	9	37	16	8
7	8	9	11	12
20	8	40	2	8
13	14	15	16	
17	8	5	1	

**Scopus**

98	3360	31	307
Dokümanlar	Aktifler	h-İndeksi	Eş Yazarlar

**SEMANTIC SCHOLAR**

133	3945	32
Dokümanlar	Aktifler	h-İndeksi

**Google**

188	5576 / 3536	39 / 26	76 / 51	0
Dokümanlar	Aktifler	h-İndeksi	i10-İndeksi	Eş Yazarlar

**Yıllık Aktifler**

**İlgili Alanlar**

**İYTE**

155	3166	1.24	16
Bilimsel Çıktı	Aktif Sayı	Alan Ağırlıklı Aktif Etikisi	Tez Danışmanlığı

**Google Analytics Ziyaretçi Trafik**

**Veri Analiz Tarihi Aralığı**

**Yetkinlik Bulutu**

**Keşfet**

**Hakkında**

**Overall Research Performance**

**Baran, Yusuf**

**İYTE**

155	87	3166	8.656K/5.542K
Bilimsel Çıktı	Dergi Makaleleri	Aktifler	Görüntüleme / İndirme
30	56	1.24	130
H-İndeksi	i10-İndeksi	Alan Ağırlıklı Aktif Etikisi	Akıl Enjini Sayısı
13	3	0	9
Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı	Doktora Tez Danışmanlığı	Patentler	Projeler
20.43	52	48	€920.847 0 €
Yayın başına Aktif	Bağımsız Değerler	(Bağımsız Dergi Kategorileri)	Toplam Fon

**Scholarly Output**

**Q Distribution**

**Journals**

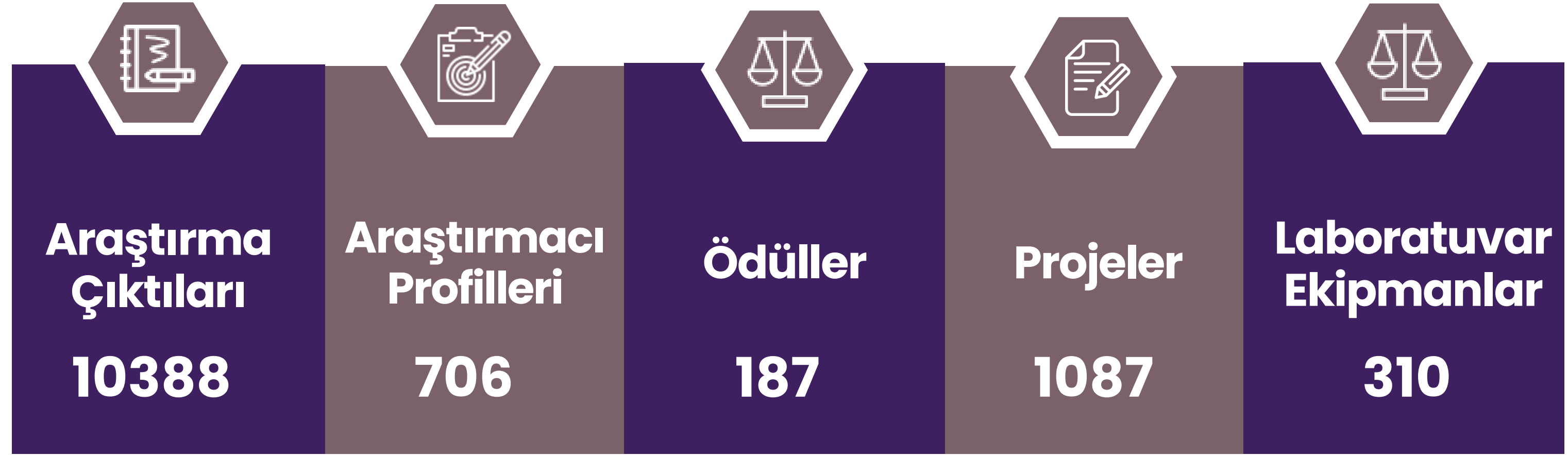
Dergi	Sayı
Hematologica	34
Leukemia Research	9
Hematology	8
Tumor Biology	6
EJC Supplements	5
Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	4
Leukemia and Lymphoma	4
Biomedicine and Pharmacotherapy	4
Critical Reviews in Oncology/Hematology	3
Blood	3

**Competency Cloud**

**Keşfet**

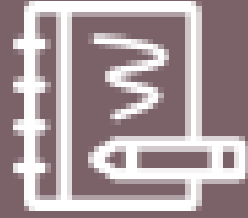
**Hakkında**

# GCRIS Bileşenleri



**Her bir bileşenin zenginleştirilmiş, kaliteli ve standartlara uygun üst verisi olmasını çok önemsiyoruz.**

# GCRIS'te Yer Alan Üst Verilerin Temeli



## Dublin Core Standardı

Yayınlardaki üst verilerin temeli Dublin Core standardına dayanmaktadır.



## euroCRIS CERIF Standardı

Araştırmacı ve bölüm profilleri, projeler ve ekipmanlar gibi bileşenlerdeki üst verilerin temeli euroCRIS CERIF standardına dayanmaktadır.

# Tez Örneği

Nisan 2021'de sisteme girilmiş ve o günden itibaren 4928 kez indirilmiştir.

Tüm üstveri kaydı		
Dublin Core Alanı	Değer	Dil
dc.contributor.advisor	Ayav, Tolga	-
dc.contributor.advisor	Erten, Yusuf Murat	-
dc.contributor.author	Thera, David	-
dc.date.accessioned	2021-07-04T09:36:09Z	-
dc.date.available	2021-07-04T09:36:09Z	-
dc.date.issued	2020-07	en_US
dc.identifier.citation	Thera, D. (2020). Internet of things simulation using Cisco packet tracer. Unpublished master's thesis, İzmir Institute of Technology, İzmir, Turkey	en_US
dc.identifier.uri	https://hdl.handle.net/11147/11000	-
dc.description	Thesis (Master)--İzmir Institute of Technology, Computer Engineering, İzmir, 2020	en_US
dc.description	Includes bibliographical references (leaves: 32-33)	en_US
dc.description	Text in English; Abstract: Turkish and English	en_US
dc.description.abstract	Nowadays, the term IoT (internet of things) have become extremely important in our life. This technology is used in many fields such as education, health, industries, agriculture and infrastructures. In order to learn and understand how this technology works, many practical learning tools are used. The aim of the thesis is to introduce a iot simulation tool, where student can simulate or build and manage the systems for better understanding of the philosophy behind iot networks. The tool used is Cisco packet tracer which is a software developed by Cisco that is used to create and simulate a virtual network, basically a wireless network, without the need for any network hardware. The tool is free of charge, and suitable to work with almost all the operating systems. Cisco packet tracer allows users to have a practical networking technology knowledge. In this thesis, "Cisco packet tracer" is used to design an internet-based home automation system or smart home.	en_US
dc.description.abstract	Günümüzde IoT (nesnelerin interneti) terimi hayatımızda son derece önemli hale geldi. Bu teknoloji eğitim, sağlık, sanayi, tarım ve altyapı gibi birçok alanda kullanılmaktadır. Bu teknolojinin nasıl çalıştığını öğrenmek ve anlamak için birçok pratik öğrenme aracı kullanılır. Tezin amacı, iot	en_US

 Sayfa görüntülenmesi  
**444**   
10.Kas.2023 tarihinde kontrol edildi

**İndirme(ler)**  
**4.928**   
10.Kas.2023 tarihinde kontrol edildi

 Google Akademik™  
**Kontrol et**

User Tools

[Claim Publication \(Authors\)](#)

[Claim Publication \(Editors\)](#)

dc.description.provenance	Made available in DSpace on 2021-07-04T09:36:09Z (GMT). No. of bitstreams: 0 Previous issue date: 2020	en
dc.format.extent	x, 38 leaves	en_US
dc.language.iso	en	en_US
dc.publisher	İzmir Institute of Technology	en_US
dc.rights	info:eu-repo/semantics/openAccess	en_US
dc.subject	Internet of things	en_US
dc.subject	Cisco packet tracer	en_US
dc.subject	IoT devices	en_US
dc.title	Internet of things simulation using cisco packet tracer	en_US
dc.title.alternative	Cisco paket izleyici kullanarak nesnelerin interneti simülasyonu	en_US
dc.type	Master Thesis	en_US
dc.department	Thesis (Master)--İzmir Institute of Technology, Computer Engineering	en_US
dc.relation.publicationcategory	Tez	en_US
item.grantfulltext	open	-
item.fulltext	With Fulltext	-
item.languageiso639-1	en	-
item.cerifentitytype	Publications	-
item.openairetype	Master Thesis	-
item.openairecrstype	http://purl.org/coar/resource_type/c_18cf	-
Koleksiyonlarda Görünür:	Master Degree / Yüksek Lisans Tezleri	

**Bu Öğenin Dosyaları:**

Dosya	Boyut	Biçim	
10233220.pdf	2.81 MB	Adobe PDF	<a href="#">Göster/Aç</a>

Basit öge kaydını göster

Refman  EndNote  Bibtex  RefWorks  Excel  CSV  e-Posta ile Gönder [Kayıt ver](#)

CORE Tavsiyesi

CORE

IoT Simulations with Cisco Packet Tracer



# Makale Örneği

Tüm Östveri kaydı		
Dublin Core Alanı	Değer	Dil
dc.contributor.author	Adan, Aysun	-
dc.contributor.author	Alizada, Günel	-
dc.contributor.author	Kiraz, Yağmur	-
dc.contributor.author	Baran, Yusuf	-
dc.contributor.author	Nalbant, Ayten	-
dc.date.accessioned	2017-10-11T13:43:49Z	-
dc.date.available	2017-10-11T13:43:49Z	-
dc.date.issued	2017-02	-
dc.identifier.citation	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	en_US
dc.identifier.issn	0738-8551	-
dc.identifier.uri	http://doi.org/10.3109/07388551.2015.1128876	-
dc.identifier.uri	http://hdl.handle.net/11147/6337	-
dc.description.abstract	Flow cytometry is a sophisticated instrument measuring multiple physical characteristics of a single cell such as size and granularity simultaneously as the cell flows in suspension through a measuring device. Its working depends on the light scattering features of the cells under investigation, which may be derived from dyes or monoclonal antibodies targeting either extracellular molecules located on the surface or intracellular molecules inside the cell. This approach makes flow cytometry a powerful tool for detailed analysis of complex populations in a short period of time. This review covers the general principles and selected applications of flow cytometry such as immunophenotyping of peripheral blood cells, analysis of apoptosis and detection of cytokines. Additionally, this report provides a basic understanding of flow cytometry technology essential for all users as well as the methods used to analyze and interpret the data. Moreover, recent progresses in flow cytometry have been discussed in order to give an opinion about the future importance of this technology.	en_US
dc.description.provenance	Submitted by Zafer Özen (zaferozen@iyte.edu.tr) on 2017-10-11T13:43:26Z No. of bitstreams: 1 6337.pdf: 3483370 bytes, checksum: 5ccb93de3fd567802b4f93fa6367c034 (MD5)	en
dc.description.provenance	Approved for entry into archive by Zafer Özen (zaferozen@iyte.edu.tr) on 2017-10-11T13:43:49Z (GMT) No. of bitstreams: 1 6337.pdf: 3483370 bytes, checksum: 5ccb93de3fd567802b4f93fa6367c034 (MD5)	en
dc.description.provenance	Made available in DSpace on 2017-10-11T13:43:49Z (GMT). No. of bitstreams: 1 6337.pdf: 3483370 bytes, checksum: 5ccb93de3fd567802b4f93fa6367c034 (MD5) Previous issue date: 2017-02	en
dc.description.sponsorship	Scientific and Technological Research Council of Turkey (TUBITAK 110T412)	en_US
dc.language.iso	en	en_US
dc.publisher	Taylor and Francis Ltd.	en_US
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/TUBITAK/TBAG/110T412	en_US
dc.relation.ispartof	Critical Reviews in Biotechnology	en_US
dc.rights	info:eu-repo/semantics/openAccess	en_US
dc.subject	Apoptosis	en_US
dc.subject	Flow cytometer	en_US
dc.subject	Fluorescence	en_US
dc.subject	Light scattering	en_US
dc.subject	Immunophenotyping	en_US
dc.title	Flow cytometry: basic principles and applications	en_US
dc.type	Article	en_US
dc.authorid	0000-0003-0266-8306	en_US
dc.institutionauthor	Alizada, Günel	-
dc.institutionauthor	Baran, Yusuf	-
dc.institutionauthor	Nalbant, Ayten	-
dc.department	Izmir Institute of Technology, Molecular Biology and Genetics	en_US

SCOPUS™  
Atıflar  
466  
11 Kas.2023 tarihinde kontrol edildi

WEB OF SCIENCE™  
Atıflar  
340  
17 Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

Sayfa  
görüntülenmesi  
562  
10 Kas.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)  
1.670  
10 Kas.2023 tarihinde kontrol edildi

Google  
Akademik™  
Kontrol et

Altmetrik  
18

User Tools

Claim Publication (Authors)  
Claim Publication (Editors)

dc.identifier.volume	37	en_US
dc.identifier.issue	2	en_US
dc.identifier.startpage	163	en_US
dc.identifier.endpage	176	en_US
dc.identifier.wos	WOS:000392639500003	en_US
dc.identifier.scopus	2-s2.0-84954288521	en_US
dc.relation.publicationcategory	Makale - Uluslararası Hakemli Dergi - Kurum Öğretim Elemanı	en_US
dc.identifier.doi	10.3109/07388551.2015.1128876	-
dc.identifier.pmid	26767547	en_US
dc.relation.doi	10.3109/07388551.2015.1128876	en_US
dc.coverage.doi	10.3109/07388551.2015.1128876	en_US
dc.identifier.wosquality	Q1	-
dc.identifier.scopusquality	Q1	-
dc.identifier.wosqualityttp	Top10%	en_US
item.grantfulltext	open	-
item.fulltext	With Fulltext	-
item.languageiso639-1	en	-
item.cerifentitytype	Publications	-
item.openairetype	Article	-
item.openairecrisite	http://purl.org/coar/resource_type/c_18cf	-
crisitem.author.dept	04.03. Department of Molecular Biology and Genetics	-
crisitem.author.dept	04.03. Department of Molecular Biology and Genetics	-
crisitem.author.dept	04.03. Department of Molecular Biology and Genetics	-
crisitem.author.dept	04.03. Department of Molecular Biology and Genetics	-
Koleksiyonlarda Cörünür:	Molecular Biology and Genetics / Moleküler Biyoloji ve Genetik PubMed İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / PubMed Indexed Publications Collection Scopus İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / Scopus Indexed Publications Collection WoS İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / WoS Indexed Publications Collection	

Bu Ögenin Dosyaları:

Dosya	Açıklama	Boyut	Bçim
6337.pdf	Makale	3.4 MB	Adobe PDF

[Göster/Aç](#)

Basit öge kaydını göster

Refman  EndNote  Bibtex  RefWorks  Excel  CSV  e-Posta ile Gönder

CORE Tavsiyesi

CORE  
Electronic antibody microarrays for label-free cell immunophenotyping

# Patent Örneği

Tüm üstveri kaydı		
Dublin Core Alanı	Değer	Dil
dc.contributor.author	Bingöl, Ferhat	en_US
dc.date.accessioned	2021-04-09T14:44:19Z	-
dc.date.available	2021-04-09T14:44:19Z	-
dc.date.issued	2017	-
dc.description.abstract	Buluş özellikle, seçilen en yakın atlas noktalarının (n) hesaplanması istenilen rüzgar tribünü kurulacak noktaya (p) benzerliklerinin bilimsel olarak hesaplanıp sayısallaştırılması sonucunda, mühendislerin bilimsel metotlara göre etki faktörlerinin hesaplamasını ve dolayısıyla interpolasyonlarda daha sağlıklı sonuçlar elde etmesini sağlayan bir atlas elde etme sistemi ile ilgilidir.	en_US
dc.description.provenance	Submitted by Bingöl, Ferhat (newuser4d6d0a85-6e6b-4036-b35f-adfb3ba430bc) on 2021-04-09T14:40:56Z No. of bitstreams: 1 2017_02216.pdf: 1902152 bytes, checksum: 743fc1bfdbf9adba8f10b8e091e2da39 (MD5)	en
dc.description.provenance	Approved for entry into archive by Çelik, Sönmez (snmzclk@gmail.com) on 2021-04-09T14:44:19Z (GMT) No. of bitstreams: 1 2017_02216.pdf: 1902152 bytes, checksum: 743fc1bfdbf9adba8f10b8e091e2da39 (MD5)	en
dc.description.provenance	Made available in DSpace on 2021-04-09T14:44:19Z (GMT). No. of bitstreams: 1 2017_02216.pdf: 1902152 bytes, checksum: 743fc1bfdbf9adba8f10b8e091e2da39 (MD5) Previous issue date: 2017	en
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	Atlas Noktası	en_US
dc.subject	Rüzgar Tribünü	en_US
dc.subject	Etki Faktörlerinin Hesaplama	en_US
dc.subject	Interpolasyon	en_US
dc.subject	Benzerlik Sayısallaştırma	en_US
dc.subject	Basınç	en_US
dc.subject	Nem	en_US
dc.subject	Rüzgar Hızı	en_US
dc.subject	Hava Yoğunluğu	en_US
dc.title	Rüzgar atlaslarında, atlas noktalarının interpolasyon katsayılarının hesabı	en_US

Sayfa görüntülenmesi

622

10.Kas.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)

28

10.Kas.2023 tarihinde kontrol edildi



Google Akademik™ Kontrol et

User Tools

Claim Publication (Authors)

Claim Publication (Editors)

dc.type	Patent	en_US
dc.authorid	0000-0002-8071-3814	en_US
dc.institutionauthor	Bingöl, Ferhat	en_US
dc.department	İzmir Institute of Technology. Energy Systems Engineering	en_US
dc.relation.publicationcategory	Patent	en_US
dc.contributor.affiliation	01. Izmir Institute of Technology	en_US
dc.description.startpage	1	en_US
dc.description.endpage	10	en_US
item.grantfulltext	open	-
item.fulltext	With Fulltext	-
item.languageiso639-1	tr	-
item.cerifentitytype	Publications	-
item.openairetype	Patent	-
item.openairecristype	http://purl.org/coar/resource_type/c_18cf	-
crisitem.author.dept	03.06. Department of Energy Systems Engineering	-
Koleksiyonlarda Görünür:	Energy Systems Engineering / Enerji Sistemleri Mühendisliği Patent Koleksiyonu / Patent Collection	-

## Bu Ögenin Dosyaları:

Dosya	Açıklama	Boyut	Biçim	
2017_02216.pdf		1.86 MB	Adobe PDF	<a href="#">Göster/Aç</a>

Basit öge kaydını göster

Refman  EndNote  Bibtex  RefWorks  Excel  CSV  e-Posta ile Gönder [Kayıt ver](#)

CORE Tavsiyesi



# Veri Seti Örneği

Tüm üstveri kaydı		
Dublin Core Alanı	Değer	Dil
dc.contributor.author	Tokuç, Ayça	en_US
dc.contributor.author	Başaran, Tahsin	en_US
dc.contributor.author	Yesügey, Sadık Cengiz	en_US
dc.date.accessioned	2021-04-14T13:02:30Z	-
dc.date.available	2021-04-14T13:02:30Z	-
dc.date.issued	2015-12	-
dc.date.issued	2015-12	-
dc.identifier.citation	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	en_US
dc.identifier.uri	https://hdl.handle.net/11147/10764	-
dc.identifier.uri	https://doi.org/10.1016/j.dib.2015.09.019	-
dc.description.abstract	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. Yesügey, An experimental and numerical investigation on the use of phase change materials in building elements: the case of a flat roof in Istanbul, Build. Energy, vol. 102, 2015, pp. 91-104.	en_US
dc.description.provenance	Submitted by Admin, Gcris (admin@grandcris.com) on 2021-04-14T07:34:26Z. No. of bitstreams: 3 Supplementary Table 1.xls: 19204096 bytes, checksum: 6bed9bd9f5b0f4af8642808ed24e3f53 (MD5) Supplementary Table 2.xls: 28160 bytes, checksum: 444dc8d64fd01f0bafce03d60171f03 (MD5) 5821.pdf: 602521 bytes, checksum: 0c044e7b6df8ea96a5037181da36d4dc (MD5)	en
dc.description.provenance	Approved for entry into archive by Gurdal, Cultekin (gultekingurdal@iyte.edu.tr) on 2021-04-14T13:02:30Z (GMT) No. of bitstreams: 3 Supplementary Table 1.xls: 19204096 bytes, checksum: 6bed9bd9f5b0f4af8642808ed24e3f53 (MD5) Supplementary Table 2.xls: 28160 bytes, checksum: 444dc8d64fd01f0bafce03d60171f03 (MD5) 5821.pdf: 602521 bytes, checksum: 0c044e7b6df8ea96a5037181da36d4dc (MD5)	en
dc.description.provenance	Made available in DSpace on 2021-04-14T13:02:30Z (GMT). No. of bitstreams: 3 Supplementary Table 1.xls: 19204096 bytes, checksum: 6bed9bd9f5b0f4af8642808ed24e3f53 (MD5) Supplementary Table 2.xls: 28160 bytes, checksum: 444dc8d64fd01f0bafce03d60171f03 (MD5) 5821.pdf: 602521 bytes, checksum: 0c044e7b6df8ea96a5037181da36d4dc (MD5) Previous issue date: 2015-12	en
dc.language.iso	en	en_US
dc.publisher	Elsevier	en_US
dc.relation.ispartof	Data in Brief	en_US
dc.rights	info:eu-repo/semantics/openAccess	en_US
dc.subject	Latent energy storage	en_US
dc.subject	Phase change material	en_US
dc.subject	Roof	en_US
dc.subject	Thermal behavior	en_US
dc.subject	Thermal energy storage	en_US
dc.title	Experimental data showing the thermal behavior of a flat roof with phase change material	en_US

SCOPUS™  
Atıflar  
3  
11.Kas.2023 tarihinde kontrol edildi

WEB OF SCIENCE™  
Atıflar  
2  
17.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

Sayfa  
görüntülenmesi  
572  
10.Kas.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)  
224  
10.Kas.2023 tarihinde kontrol edildi

Google  
Akademik™  
Kontrol et

User Tools  
Claim Publication (Authors)  
Claim Publication (Editors)

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	01. 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.grantfulltext	open	-
item.fulltext	With Fulltext	-
item.languageiso639-1	en	-
item.cerifentitytype	Publications	-
item.openairetype	Data Paper	-
item.openairecritype	http://purl.org/coar/resource_type/c_18cf	-
crisitem.author.dept	02.02. Department of Architecture	-

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 Öğenin Dosyaları:				
Dosya	Açıklama	Boyut	Bçim	
Supplementary Table 1.xls	Veri Seti	18.75 MB	Microsoft Excel	Göster/Aç
Supplementary Table 2.xls	Veri Seti	27.5 kB	Microsoft Excel	Göster/Aç
5821.pdf	Makale Dosyası	588.4 kB	Adobe PDF	Göster/Aç

Basit öge kaydını göster  
 Refman  EndNote  Bibtex  RefWorks  Excel  CSV  e-Posta ile Gönder

CORE Tavsiyesi



# Proje Kaydı ve Üst Verisi Örneği

## Prostaglandin E2'nin Primer Meme Kanseri Kaynaklı Akciğer Pre-metastatik Niş Oluşumundaki Rolünün Mikroakışkan Çipler Aracılığıyla Araştırılması

Kaynak ID'si: hiç

Kaynak Referansı: hiç

Oluşturma: 2022-09-06 09:06:56.339

Güncelleme: 2022-10-14 13:06:42.811

E-Posta Alarmı Projeyi Düzenle

Information

### Primary Data

#### Project Title/Proje Başlığı

Prostaglandin E2'nin Primer Meme Kanseri Kaynaklı Akciğer Pre-metastatik Niş Oluşumundaki Rolünün Mikroakışkan Çipler Aracılığıyla Araştırılması

Principal Investigator/Yürütücü **Kısm, Asli** Status/Durum **Yürürlükte** Start date/Başlama Tarihi **01-01-2022**

Expected Completion/Beklenen Bitiş **01-01-2024**

### Grants

Funder/Fon Sağlayıcı **TÜBİTAK - Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu** Funding Program/Fon Programı **BİDEB-2218**

OA Mandate/Açık Erişim Yetkisi

Amount/Destek Miktarı **57000**

Currency/Para Birimi **TRY**

Duration/Süre **2 yıl**

Grant number/Proje No **118C572**

GCRIS Database | FTE

## Prostaglandin E2'nin Primer Meme Kanseri Kaynaklı Akciğer Pre-metastatik Niş Oluşumundaki Rolünün Mikroakışkan Çipler Aracılığıyla Araştırılması

Budget Details değişiklikleri kaydedildi

Profil:  Özel  Herkese açık

Kaynak ID'si:

Kaynak Referansı:

Oluşturma: 2022-09-06 09:06:56.339

Güncelleme: Sat Nov 11 21:55:05 TRT 2023

Herkes açık görünümünden değerleri gizlemek için onay kutusunu kullanın

Information Grants Budget Details

### Primary Data

Project Acronym/Proje Kısa Adı

Logo/Logo  Dosya Seç Dosya seçilmedi  Project Title/Proje Başlığı  Prostaglandin E2'nin Primer Meme Kanseri

Internal project ID/Kurum Proje No  Consortium Coordinator(s)/Konsorsiyum Koordinatörleri

Partner Organization(s)/Partner Kurumlar

Principal Investigator/Yürütücü  Co-Investigator(s)/Yardımcı Araştırmacılar

Kısm, Asli

Contractor Organization(s)/Anlaşım Kurumlar

Member Organization(s)/Uye Kurum(lar)

OpenAIRE/OpenAIRE

Project URL/Proje Web Sitesi

Status/Durum **Yürürlükte** Start date/Başlama Tarihi **01-01-2022** Expected Completion/Beklenen Bitiş **01-01-2024**

Equipment(s)/Ekipmanlar

### Description

Keyword(s)

Abstract

Değişiklikleri Kaydet Çık



### Keşfet

Koleksiyonlar  
Yayınlar  
Araştırmacılar  
Patentler  
Birimler  
Projeler  
Dergiler

Etkinlikler  
Ekipmanlar  
Ödüller  
Raporlar  
Dil  
Haklar  
Kategori

### Hakkında

İletişim  
GCRIS  
Research Ecosystems  
Görüş ve Öneri



### Keşfet

Koleksiyonlar  
Yayınlar  
Araştırmacılar  
Patentler  
Birimler  
Projeler  
Dergiler

Etkinlikler  
Ekipmanlar  
Ödüller  
Raporlar  
Dil  
Haklar  
Kategori

### Hakkında

İletişim  
GCRIS  
Research Ecosystems  
Görüş ve Öneri

# Ödül Kaydı ve Üst Verisi Örneği

## Araştırma Nesneleri TWAS Regional Awards 2022 - Science Diplomacy Award

Kaynak ID'si: hiç  
Kaynak Referansı: hiç  
Oluşturma: 2023-06-06 13:49:35.567  
Güncelleme: 2023-06-19 10:14:47.217

İstatistik E-Posta Alarmı RSS Beslemesi Düzenle Awards

Award

**Award Description**

**Award Title** TWAS Regional Awards 2022 - Science Diplomacy Award

**Researcher (Winner)** Baran, Yusuf

**Organization (Winner)** 01. Izmir Institute of Technology

**Date** 06-06-2023

**Explanation**  
Dünya Bilimler Akademisi (TWAS) tarafından tüm dünyadan beş bilim insanına "Bilim Diplomasisi" ödülü (TWAS REGIONAL AWARDS 2022 in the subject area "Science Diplomacy") verilir.

## TWAS Regional Awards 2022 - Science Diplomacy Award

Profil:  Özel  Herkese açık

Kaynak ID'si:   
Kaynak Referansı:   
Oluşturma: 2023-06-06 13:49:35.567  
Güncelleme: 2023-06-19 10:14:47.217

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

Award Details

**Award Description**

**Award Title** TWAS Regional Awards 2022 - Science |

**Organization**

**Researcher (Winner)**   
Baran, Yusuf

**Organization (Winner)**   
01. Izmir Institute of Technology

**Date** 06-06-2023

**Explanation** Dünya Bilimler Akademisi (TWAS) tarafından tüm dünyadan beş bilim insanına "Bilim Diplomasisi" ödülü

Değişiklikleri Kaydet Çık



### Keşfet

Koleksiyonlar  
Yayınlar  
Araştırmacılar  
Patentler  
Birimler  
Projeler  
Dergiler

Etkinlikler  
Ekipmanlar  
Ödüller  
Raporlar  
Dil  
Haklar  
Kategori

### Hakkında

İletişim  
GCRIS  
Research Ecosystems  
Görüş ve Öneri



### Keşfet

Koleksiyonlar  
Yayınlar  
Araştırmacılar  
Patentler  
Birimler  
Projeler  
Dergiler

Etkinlikler  
Ekipmanlar  
Ödüller  
Raporlar  
Dil  
Haklar  
Kategori

### Hakkında

İletişim  
GCRIS  
Research Ecosystems  
Görüş ve Öneri

# Ekipman Kaydı ve Üst Verisi Örneği

## Araştırma Nesneleri Renishaw inVia Qontor Konfokal Raman Mikroskobu/Spektrometresi

Kaynak ID'si: hiç  
Kaynak Referansı: hiç  
Oluşturma: 2023-07-05 10:28:54.842  
Güncelleme: 2023-07-05 10:34:00.45

İstatistik E-Posta Alarmı RSS Beslemesi Düzenle Equipment

Details

### Equipment description

Acronym Raman Cihazı Name Renishaw inVia Qontor Konfokal Raman Mikroskobu/Spektrometresi

Owner (Organisations) Izmir Institute of Technology

### Equipment Description

ReactRaman™ spektrometreleri, bilim insanlarının reaksiyon ve proses trendlerini gerçek zamanlı olarak ölçmesine olanak tanıyarak kinetik, polimorf geçişler, mekanizmalar ve kritik proses parametrelerinin (CPP) etkisi hakkında oldukça spesifik bilgiler sağlar. ReactRaman sayesinde kullanıcılar, deney boyunca değişik katı ve sıvı reaktanların, ara ürünlerin, ürünlerin ve kristal formların konsantrasyonunu doğrudan takip eder. ReactRaman, reaksiyonları ve prosesleri araştırma, geliştiren ve optimize eden bilim insanlarına kritik bilgiler sağlar.

GCRIS Database | IYTE

## Renishaw inVia Qontor Konfokal Raman Mikroskobu/Spektrometresi

Profil:  Özel  Herkese açık

Kaynak ID'si:

Kaynak Referansı:

Oluşturma: 2023-07-05 10:28:54.842

Güncelleme: 2023-07-05 10:34:00.45

Herkese açık görünümünden değerleri gizlemek için onay kutusunu kullanın

Details

### Equipment description

Acronym Raman Cihazı  Institution Unique Identifier

Name Renishaw inVia Qontor Konfokal Raman

Owner (Organisations)   
Izmir Institute of Technology

Equipment Description ReactRaman™ spektrometreleri, bilim ii

Değişiklikleri Kaydet Çık



### Keşfet

Koleksiyonlar  
Yayınlar  
Araştırmacılar  
Patentler  
Birimler  
Projeler  
Dergiler

Etkinlikler  
Ekipmanlar  
Ödüller  
Raporlar  
Dil  
Haklar  
Kategori

### Hakkında

İletişim  
GCRIS  
Research Ecosystems  
Görüş ve Öneri

Görüş ve Öneri

Research Ecosystems tarafından yapılmıştır



### Keşfet

• Koleksiyonlar  
• Yayınlar  
• Araştırmacılar  
• Patentler  
• Birimler  
• Projeler  
• Dergiler

• Etkinlikler  
• Ekipmanlar  
• Ödüller  
• Raporlar  
• Dil  
• Haklar  
• Kategori

### Hakkında

• İletişim  
• GCRIS  
• Research Ecosystems  
• Görüş ve Öneri

Görüş ve Öneri

Research Ecosystems tarafından yapılmıştır



# Araştırmacı Profili Kaydı

Ağ Laboratuvarı Bibliyometri E-Posta Alarmı Araştırmacı Sayfasını Düzenle Print

**Baran, Yusuf**

Varyantlar Baran, Y., Baran, Y.  
Ana Birim 04.03. Department of Molecular Biology and Genetics  
Eposta yusufbaran@iyte.edu.tr  
Diğer Epostalar ybaran@gmail.com  
ORCID 0000-0002-1056-4673  
Scopus Author ID 9636164400  
WoS Researcher ID F-8535-2012  
Google Scholar Google Scholar  
YÖK Akademik YÖK Akademik  
Website Web Site  
Dokümanlar CV  
Durum Aktif Personel

## Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Raporu Puanları



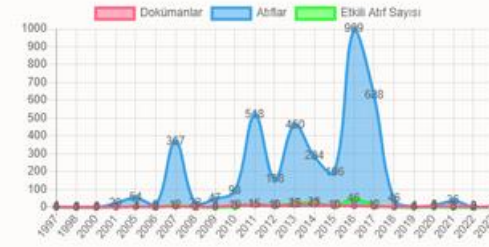
Scopus®

98 Dokümanlar 3360 Atıflar 31 h-indeks 307 Eş Yazarlar

Scopus içindeki tüm yayınlar.

SEMANTIC SCHOLAR

133 Dokümanlar 3945 Atıflar 32 H-İndeks



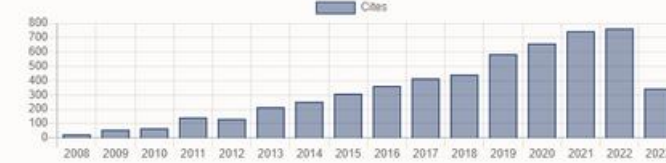
Semantic Scholar içindeki tüm yayınlar.

Google

Dokümanlar 188 Atıflar 5576 / 3536 h-indeks 39 / 26 i10-indeks 76 / 51 Eş Yazarlar 0

tümü / 2016'dan beri tümü / 2016'dan beri tümü / 2016'dan beri

## Yıllık Atıflar



## İlgi Alanları

Google Scholar içindeki tüm yayınlar.

Aşağıdaki sayılar ve metrikler araştırmacının sadece kurumumuzdaki akademik çıktıları ile sınırlıdır.

Aşağıdaki sayılar ve metrikler araştırmacının sadece kurumumuzdaki akademik çıktıları ile sınırlıdır.

İYTE

155 Bilimsel Çıktı 3166 Atıf Sayısı 1.24 Alan Ağırlıklı Atıf Etkisi 16 Tez Danışmanlığı

Kurum içi tüm yayınlar.

## Google Analytics Ziyaretçi Trafikçi



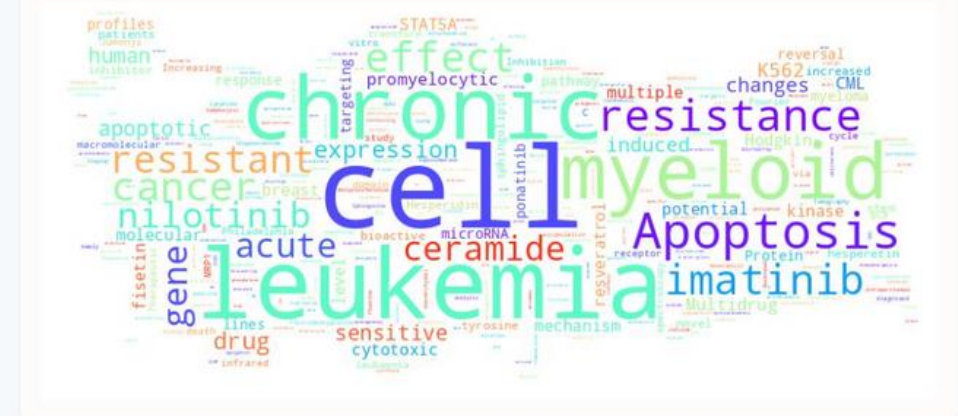
## Veri analiz tarih aralığı

2022-01-01 - 2023-11-11  
Toplam Görüntülenme Sayısı:197

## Tüm yayınlar (ORCID)

- Kurum içi Yayınlar
- Tez Danışmanlığı
- Projeler
- Çalıştığı Kurumlar
- Eğitimler
- Biyografi
- Yetkinlik Bulutu**
- Araştırma İlgi Alanları
- Ödüller

## Yetkinlik Bulutu



# Araştırmacı Profili Üst Verisi

Baran, Yusuf

GCRIS Argiv Sahibi  
Baran, Yusuf (yusufbaran@iyte.edu.tr)

Kaynak ID'si: rp00189

Kaynak Referansı:


Oluşturma: 2020-11-10 16:29:26.578  
Güncelleme: 2023-05-09 13:50:14.589

Herkes açık görünümünden değerleri gizlemek için onay kutusunu kullanın

Edit Personal Information

Kırmızı etiketli alanlar zorunlu alanlardır. Üstveri bağlantısı diğer verilerden (Birim ve CERIF semantikinden) değerler alır.

**Profile**

Picture: 

Full Name: Baran, Yusuf

Variants: Baran, Y., Baran, Y.

Main Affiliation: 04.03. Department of Molecular Biology and Genetics

Working groups:

Email: yusufbaran@iyte.edu.tr

Other emails: ybaran@gmail.com

ORCID: 0000-0002-1056-4673

Link to Google Profile: Google Scholar, https://scholar.google.com/citations?hl=tr&user=58

Researcher ID: F-8535-2012

Semantic Scholar ID: 145787618, Scopus Author ID: 9636164400

Link to YOK Profile: YOK Profile, https://akademik.yok.gov.tr/AkademikArama/Akadi

Personal Site: Web Site, http://yusufbaran.net/

Interests: Kanser moleküler biyolojisi, Lösemi genetiği, Çoklu ilaç direnç mekanizmaları, Biyoaktif sfginopidler

Affiliations: 7 adet bulundu. Sayfa 1 / 2

End Date	Organization	Role	Start Date
02-01-2006	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Research Assistant	01-04-2000
09-02-2008	01. Izmir Institute of Technology	Research Assistant Dr.	01-09-2006
11-01-2009	01. Izmir Institute of Technology	Assoc. Prof. Dr.	01-01-2008
08-01-2018	Abdullah Gül Üniversitesi	Prof. Dr.	01-01-2015
15-01-2018	01. Izmir Institute of Technology	Prof. Dr.	08-01-2015

Biography: Prof. Dr. Yusuf Baran is a member of The Global Young Academy, an Executive Committee member of the World Science Academy's Board of

Educations:

End Date	University	Program	Start Date
30-06-1998	Dicle Üniversitesi	B.S. Biology Teacher Education	01-09-1994
30-07-2002	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	M.S. Molecular Biology and Genetics	01-09-1999
30-07-2006	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	PhD Molecular Biology and Genetics	02-09-2002

Industrial Interests: CV Personal CV

Country: Turkey, Status: Current Staff

Değişiklikleri Kaydet Çık



# TEŞEKKÜRLER



Ayşen BİNEN

Kurumsal Akademik Arşiv Yöneticisi



+90-232-750-6343



aysenbinen@iyte.edu.tr



Aksi belirtilmediği sürece, bu sunumun içeriği Creative Commons Atıf 4.0 Uluslararası Lisansı ile lisanslanmıştır.

