



Danışma Kütüphaneciliği

Ayşen BİNEN

23 Mayıs 2024, Perşembe
İKCU BBY



Bu alışma Creative Commons Atıf 4.0 Uluslararası Lisansı ile lisanslanmıştır.



İLETİŞİM

+90 232 750 6343
aysenbinen@iyte.edu.tr
LinkedIn: @aysenaltiparmakbinen

BECERİLER

Kurumsal Akademik Arşivler
Açık Erişim
Açık Bilim
Metadata
Bilgi Okuryazarlığı
Referans Kütüphaneciliği
Kütüphane Teknolojileri

AYŞEN BİNEN

AÇIK ERİŞİM VE KURUMSAL AKADEMİK ARŞİV YÖNETİCİSİ

İŞ DENEYİMİ

- 2009-2013 **REFERANS & AÇIK ERİŞİM & SÜRELİ YAYINLAR BİRİMİ**
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü / İzmir
- 2013-2016 **KATALOGLAMA VE SINIFLAMA BİRİMİ**
Adnan Menderes Üniversitesi / Aydın
- 2016- **AÇIK ERİŞİM VE KURUMSAL AKADEMİK ARŞİV & BİLİMSEL İLETİŞİM & SÜRELİ YAYINLAR BİRİMİ**
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü / İzmir

EĞİTİM

- 2003-2008 **BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ BÖLÜMÜ**
Lisans / Hacettepe Üniversitesi / Ankara

DAHA FAZLASI

- **ANKOS**'ta 10 yılı aşkın süredir çeşitli görevler
- YÖK Araştırma Verisi ve Açık Veri Alt Çalışma Grubu'nda [«Veri Yönetiminde Araştırmacılarla Etkileşim: Örnek Çalışmalar Kitabı»](#) (Engaging Researchers with Data Management: The Cookbook) ve ARGOS'un dilimize çevirisi çalışmaları
- Çok fazla sayıda konferansa katılım
- COAR Çalışma Grubu görevi
- DIRNA Projesi

Danışma Kütüphaneciliği Nedir?

“Danışma kütüphaneciliği, kullanıcıların bilgi ihtiyaçlarını karşılamak için uzman kütüphaneciler tarafından verilen danışma ve yönlendirme hizmetlerini içeren bir uzmanlık alanıdır. Danışma kütüphanecileri, kullanıcıların sorularını yanıtlamak, araştırmalarına rehberlik etmek ve bilgi kaynaklarına erişim sağlamak için çalışırlar.”

ChatGPD

“Danışma kütüphanecileri, bilgi ihtiyacı olan kullanıcılara yardımcı olacak bilgi kaynaklarını değerlendirir ve ihtiyaca uygun kaynakları tavsiye eder. Destek talepleri genellikle kütüphanede şahsen yapılırken, giderek daha fazla telefon, çevrimiçi sohbet ve e-posta gibi farklı kanallarla yapılmaktadır.

Bazı kütüphanelerde tüm kütüphanecilerden danışma görevlerini yerine getirmeleri istenebilir; görece daha büyük/akademik kütüphanelerde ise referans hizmetleri alanında uzman kişiler tarafından verilir.”

[American Library Association](#)

Danışma Kütüphaneciliğinin Önemi

Bilgiye Erişim

Danışma kütüphanecileri, kullanıcıların bilgi ihtiyaçlarını karşılamak için gerekli olan kaynakları hızlı ve etkin bir şekilde bulmalarına yardımcı olurlar.

Zaman Tasarrufu

Kullanıcıların kütüphane kaynaklarını etkin kullanmasını sağlayarak, araştırma ve bilgi toplama sürecinde zaman kazandırır.

Verimlilik Artışı

Danışma kütüphanecilerinin yönlendirmeleri sayesinde, kullanıcılar daha verimli, isabetli ve başarılı çalışmalar yapabilirler.



Danışma Kütüphanecilerinin Sorumlulukları

01

BİLGİ KAYNAKLARI

Kütüphane kaynaklarını ve bilgi erişim yollarını iyi bilmek ve kullanıcılara en uygun kaynağı sunmak.

02

KULLANICI HİZMETLERİ

Kullanıcıların bilgi ihtiyaçlarını anlayarak, onlara en uygun çözümleri sunmak ve destek vermek.

03

TEKNOLOJİ KULLANIMI

Bilgi teknolojilerini etkin bir şekilde kullanarak, kullanıcıların bilgiye hızlı ve kolay erişimini sağlamak.

04

BİLGİ OKURYAZARLIĞI

Kullanıcılara çeşitli bilgi kaynaklarının kullanımı için gerekli becerilere sahip olmanın yollarını göstermek.

Sunulan Hizmetler

Bilgi Arama

Kullanıcıların soru ve araştırma konularına yönelik bilgi kaynakları bulmak ve erişimlerini sağlamak.

Kütüphane Rehberliği

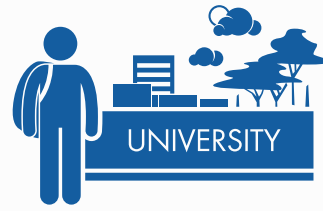
Kullanıcılara kütüphane hizmetleri, koleksiyonları ve diğer kaynaklarla ilgili yardım ve eğitim vermek.

Referans Hizmetleri

Kullanıcıların bilgi ihtiyaçlarını karşılamak için uzman danışma desteği sağlamak.



Hedef Kitle



Öğrenciler

Ders çalışma, ödev hazırlama ve araştırma yapma gibi konularda destek alırlar.



Araştırmacılar

Akademik çalışmalarında bilgi kaynakları bulmak ve kullanmak için danışma hizmetlerinden yararlanırlar.



Profesyoneller

İş ve kariyer amaçlı bilgi ihtiyaçlarını karşılamak için danışma kütüphanecilerinden destek alırlar.





Danışma Kütüphaneciliğinde Teknoloji Kullanımı

Dijitalleşme

Elektronik kaynakların kullanımı ve dijital hizmetlerin sunulması teknoloji sayesinde gelişmektedir.

1

Mobil Erişim

Kullanıcıların kütüphane kaynaklarına her an ve her yerden erişebilmesi sağlanmaktadır.

3

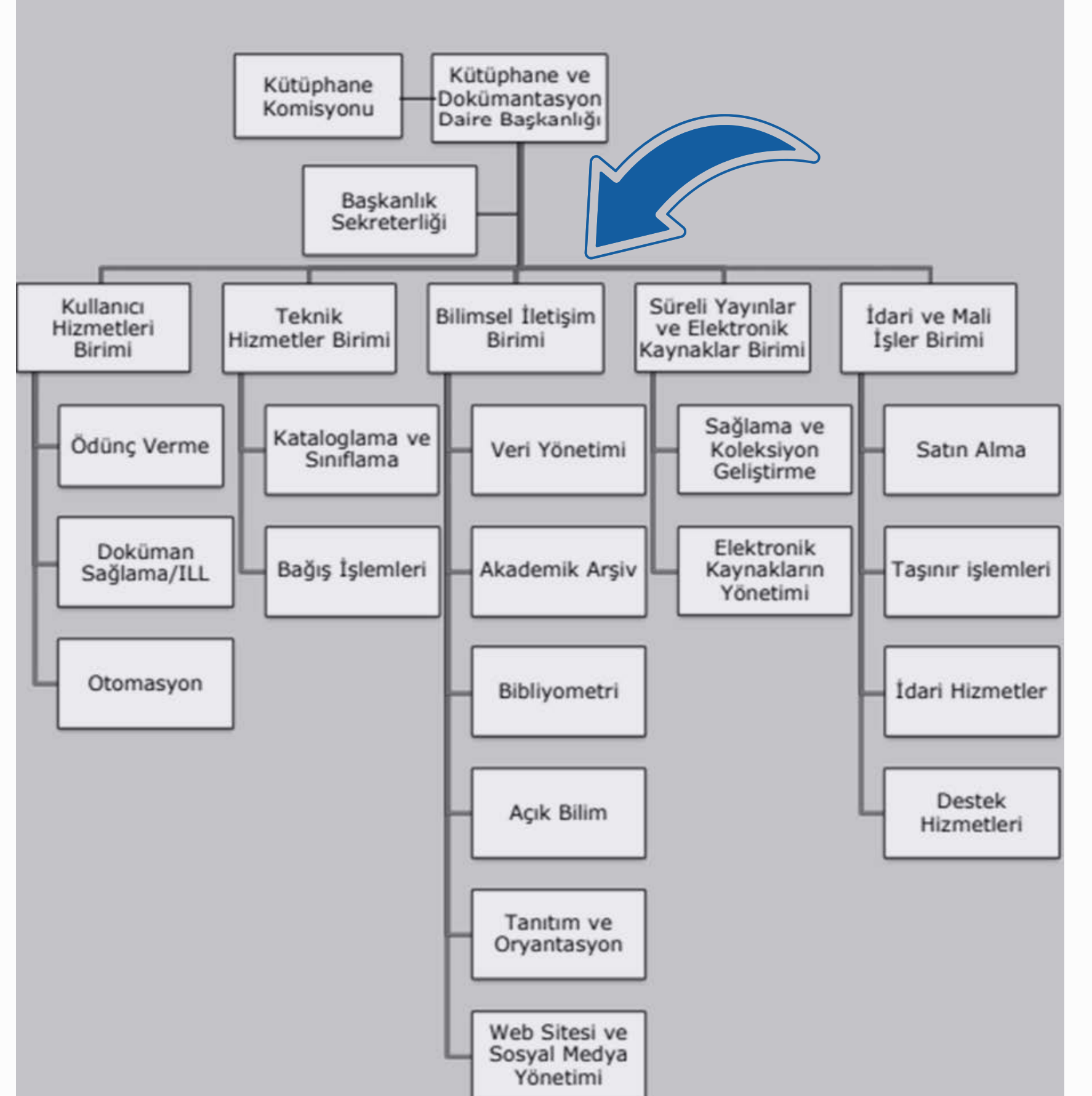
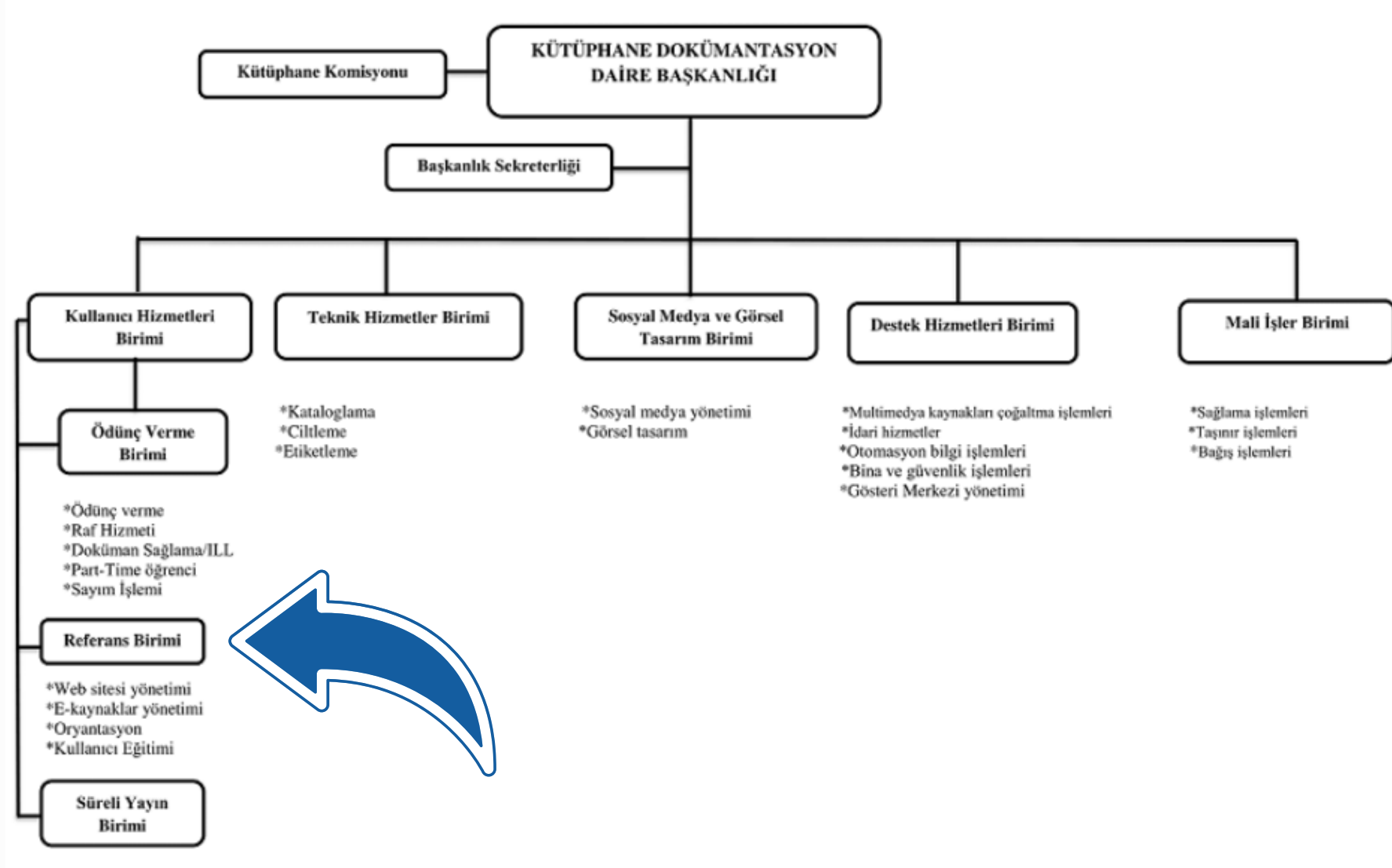
Veri Analizi

Kullanıcı istek ve talepleri analiz edilerek, daha etkili hizmetler sunulması mümkün hale gelmektedir.

2

İYTE KÜTÜPHANESİ NELER YAPIYOR?

İYTE Kütüphanesi Teşkilat Şeması



Bilimsel İletişim Birimi



Gönül KAFALI CAN

**Öğretim Görevlisi
E-kaynaklar Sorumlusu**



Begüm YAVUZ

**Öğretim Görevlisi
Veri Yöneticisi**



Şükrü Merter İDİN

**Kütüphaneci
Ödünç Verme ve ILL Birim Sorumlusu**



Ayşen BİNEN

**Kütüphaneci
Akademik Arşiv Yöneticisi**

Bilimsel İletişim Birimi

Hizmetlerimiz

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



Bölüm Ziyaretleri

Bölüm Ziyaretlerinin Kapsamı

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

Bölümler Özelinde Verilen Hizmetler

Klasik Kütüphanecilik hizmetlerinin yanısıra;

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

Bölüm Ziyaretleri ile Neyi Amaçlıyoruz?

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

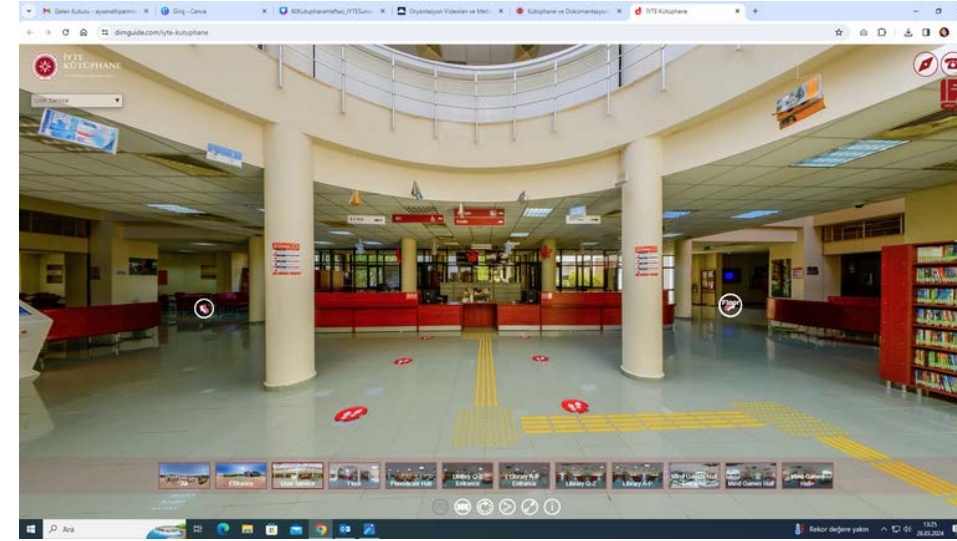
7277 Öğrenci
&
644 Akademisyen

20 Bölüm

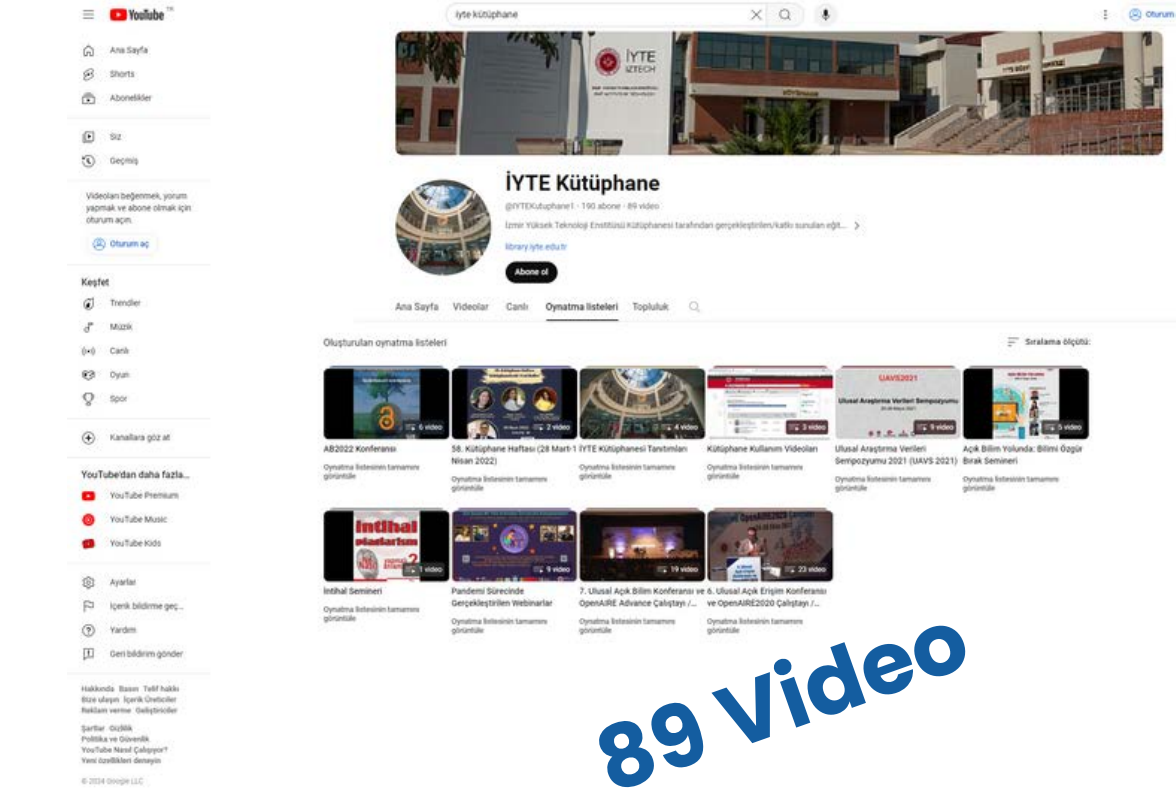
3 Fakülte

Tanıtım, Oryantasyon ve Sosyal Medya Çalışmaları

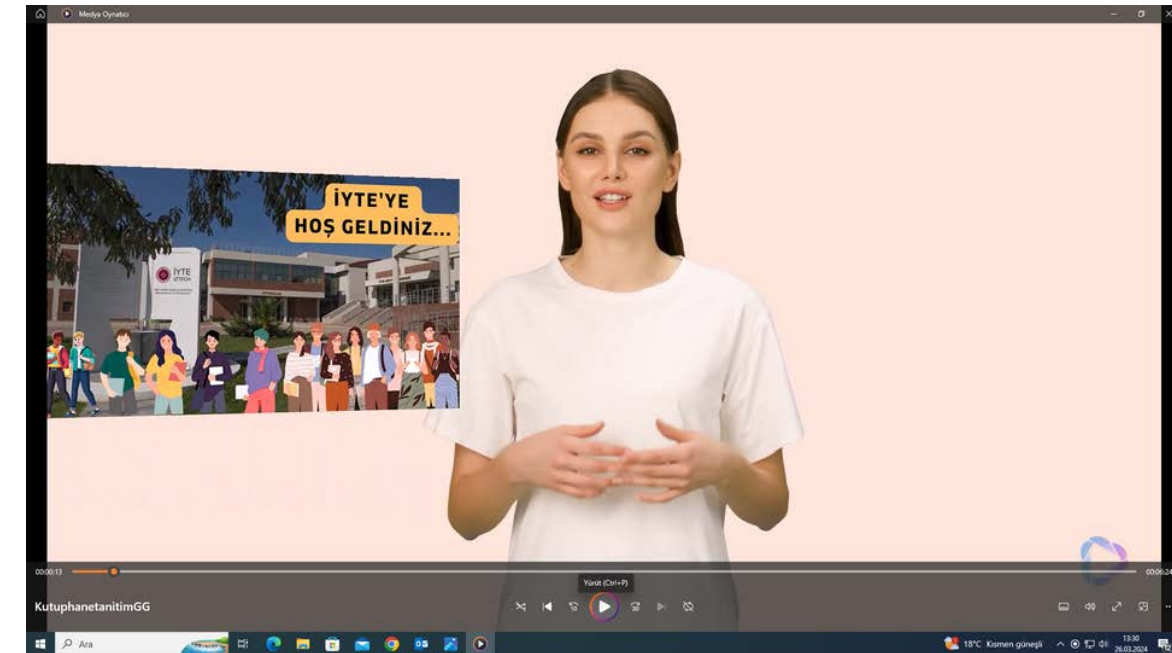
- Kütüphane tanıtım ve kullanım videoları,
- Üniversitenin oryantasyon programında yapılan sunumda yapay zeka kullanımı,
- Sosyal medya kullanımı,
- Üniversitenin oryantasyon programında sosyal medya takibini artırmak için sosyal medyada yarışma ve mini ödüller,
- Sanal tur



Sanal Tur



89 Video



Sanal Asistanla Yapılan Kütüphane Tanıtımı

Bilgi Kaynakları, Bilgiye Erişim ve Araştırma Teknikleri

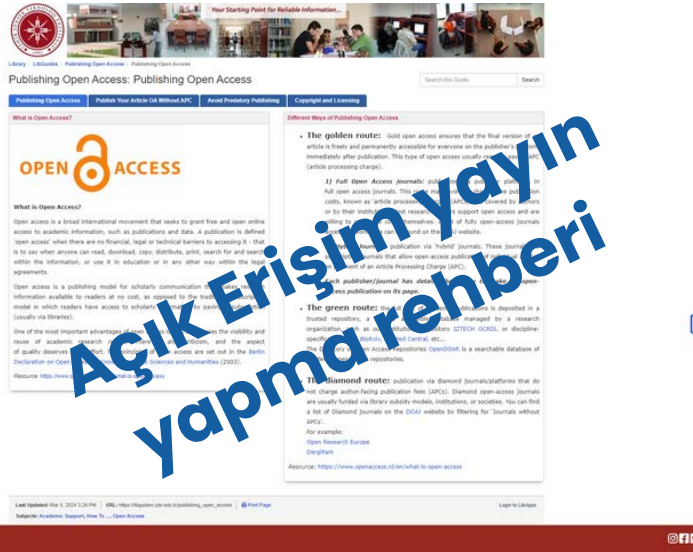
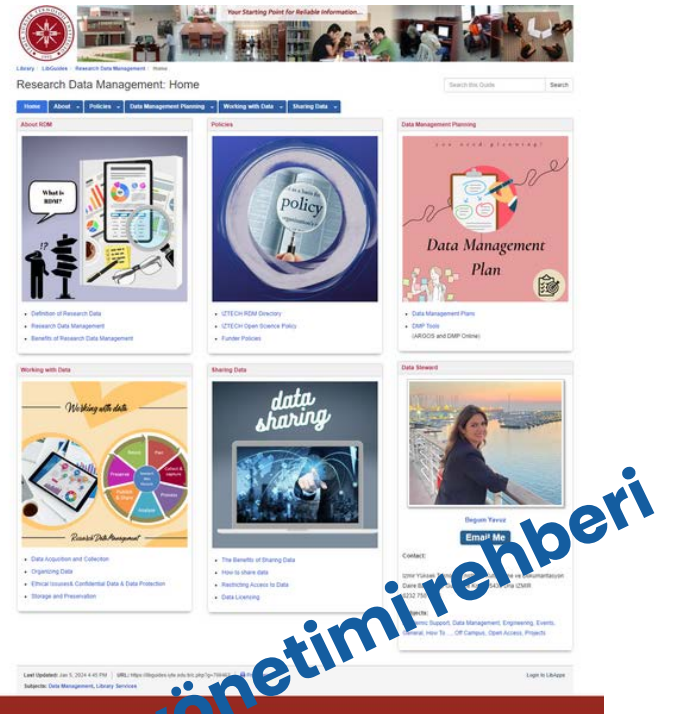
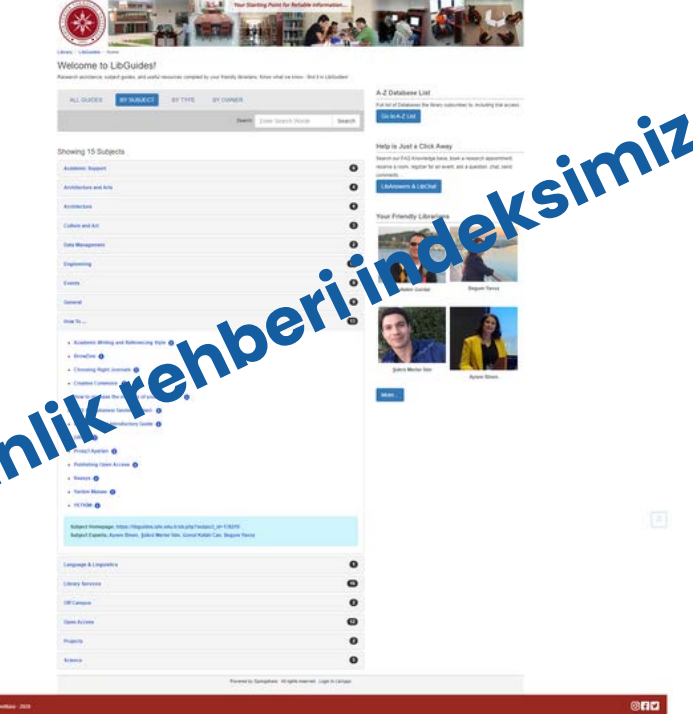
Etkinlik rehberi: indeksimiz

Bölüm rehberleri

Veri yönetimi rehberi

Yapay zeka araçları

Araştırma bilgi sistemi rehberi



Akademik Yazım Sürecinde Kullanılan Temel Araçlar

Kütüphanenin etkili ve verimli kullanımını için yapılan çalışmalar:

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



Görünürlüğü Artırma: Araştırmacı Profilleri

Baran, Yusuf
Yazınlar: 10
Araştırma Alanları: 10
Diğer Kimlikler: 10
ORCID: 0000-0001-9150-4471
Scopus Author ID: 74001000000000000000
Web of Science Researcher ID: 0000-0001-9150-4471
Publons: 10
ORCID: 0000-0001-9150-4471

Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Raporu Puanları

1. İnsani Kaynaklar	2. İklim Etkisi	3. Sağlık ve Kaliteli Yaşam	4. İstihdam ve Ekonomik Etki
5. Sosyal Etki	6. Sürdürülebilir Enerji	7. Su ve Deniz Kaynakları	8. İstihdam ve Ekonomik Etki
9. Sosyal Etki ve İstihdam	10. İklim Etkisi	11. Sosyal Etki ve İstihdam	12. İklim Etkisi
13. Sosyal Etki ve İstihdam	14. Sosyal Etki ve İstihdam	15. Sosyal Etki ve İstihdam	16. Sosyal Etki ve İstihdam

Scopus
99 Dokümanlar, 3714 Atıf, 33 İndeks, 306 Etki Faktörü

Google
188 Dokümanlar, 6185/3644 Atıf, 40/24 İndeks, 81/51 İTİ İndeks, 0 Etki Faktörü

IVTE
157 Dokümanlar, 3299 Atıf, 1.46 İndeks, 16 Etki Faktörü

Google Analytics Ziyaretçi Trafik

IVTE Kurumuna Bağlı Yeterlilik Bulutu

Keşfet
Yazınlar, Araştırma Alanları, Diğer Kimlikler, ORCID, Scopus, Publons, Web of Science, ResearcherID, LinkedIn, Twitter, Facebook, YouTube, Instagram, LinkedIn, Twitter, Facebook, YouTube, Instagram

Hakkında
GCRIS, IVTE Kurumu, Araştırma Bilgi Sistemi, Kurumsal Akademik Arşiv ve Araştırma Bilgi Sistemi olan GCRIS hakkında bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır.

All About ORCID

- ORCID Poster I
- ORCID Poster II

What is ORCID?

Why ORCID?

ORCID Destek

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

Yayınlarnızı ORCID'e eklemek için Destek Sayfası: <https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/36006973653-Import-works-from-other-systems>

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

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

Scopus'tan yayınlarnızı aktarmak için "Scopus to ORCID" seçeneğini seçtiğinizde gelecek ekranda "authorize" yi tıkladığınızda Scopus'da adınıza kayıtlı veya benzer yayınlar gelecektir. Size ait olan yayınları seçtikten sonra "Next" butonuna tıkladığınızda profil adınız görülecektir. Profil adınızın ne şekilde görünmesini istiyor iseniz o şekilde değişiklik yapabilirsiniz. Bir sonraki adımda size ait çalışmalar tek tek listelenecek ve onaylanmanız istenecektir. "Send Author ID" adımı kurumsal e-posta adresinizi iki kere girmenizin ardından kayıtlarınız ve Yazar ID numaranız ORCID'e aktarılacaktır. Return to ORCID bağlantısı ile ORCID arayüzüne dönerek yayınlarnızı kontrol edebilirsiniz.

Araştırmacı Kimlik Tanımlama

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

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

ORCID Hakkında:

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

ORCID Kayıt:

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

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

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

Kayıt işleminizi çok kısa zamanda tamamlayabilirsiniz.

GCRIS : Web of Science Researcher ID & Publons

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

Web of Science Researcher ID & Publons

Web of Science ResearcherID Niçin Kullanılır?

Researcher ID'nin Kullanılması:

- Bir araştırmacıya ait çalışmaların toplu olarak görünümlenebilmesi,
- Bibliyometrik analizlerde doğru verilerin kullanılabilmesi,
- Kurumlar açısından araştırmacılarnın verimliliklerinin değerlendirilebilmesi,
- Kuruma sağlanan katma değerini ortaya çıkarılabilmesi amacıyla çok önemlidir.

Web of Science ResearcherID Oluşturma

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

Web of Science Kullanıcı Hesabı Oluşturma:

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

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

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

Web of Science

Sign In

Email Address:

Password:

Remember me on this computer

Forgot Password

Web of Science

© Clarivate
Accounting Information | 2022 Contact Us | Privacy Policy | Terms of Use

Eğitim ve Etkinlikler

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

UAVS2021

açikveri.org

Ulusal Araştırma Verileri Sempozyumu

25-26 Mayıs 2021



TÜBİTAK KOÇ ÜNİVERSİTESİ HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ OpenAIRE

Türkiye Editörler Çalıştayı

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

Tarih Saat	DOKUZUNCU OTURUM ARAŞTIRMA VERİSİ, VERİ YÖNETİMİ ve YAYINCILIK
27 Aralık 2021 Pazartesi 09:15 – 10:30	
Oturum Başkanı	Gültekin GÜRDAL İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı
Konuşmacılar	Araştırma Veri ve Veri Yönetimi Gültekin GÜRDAL İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Üniversitelerde Veri Yönetimi: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Örneği Begüm YAVUZ İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Veri Yöneticisi Aperta Türkiye Açık Arşivi Ebru SOYUYÜCE TÜBİTAK ULAKBİM Baş Uzman

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphanesi Açık Erişim Haftası 2021 Webinar

"Araştırma verisini paylaşmak ve açmak: Nasıl?"



Gültekin Gürdal
Moderatör
İYTE

Doç. Dr. Gökhan Karakulah
İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi

Dr. Özlem Özkan
Max Delbrück Center

Dr. Ali Seyhun Saral
Bologna Üniversitesi

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

Açık Erişim Haftası 25-31 Ekim 2021

"Bilgiye Açık Erişimde Yapısal Eşitliği İnşa Etmek"



Prof. Dr. Yaşar Tonta
Hacettepe Üniversitesi

M. Mirat Satoğlu
TÜBİTAK-ULAKBİM

Gültekin Gürdal
İYTE

Dr. Yasemin Türkyılmaz-van der Velden
Delft Teknik Üniversitesi

Orçun Madran
Hacettepe Üniversitesi

Webinar

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

ULUSAL AÇIK BİLİM KONFERANSI 2022

NATIONAL OPEN SCIENCE CONFERENCE 2022

İKLİM ADALETİ İÇİN AÇIKLIK

OPEN FOR CLIMATE JUSTICE

20 Ekim 2022
İstinye Üniversitesi
Topkapı Kampüsü
Kongre Merkezi



İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ TÜBİTAK HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

58. Kütüphane Haftası

"Kütüphanelerde Yeni Roller"



Gönül KAFALI CAN
"Bilimsel İletişim Birimi"

Begüm YAVUZ
Araştırma Verilerinin Yönetimi

Ayşen BİNEN
Araştırma Bilgi Yönetimi ve Yeni Nesil Akademik Arşivler

Moderatör
Gültekin GÜRDAL

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



Uluslararası Açık Erişim Haftası 2022

İYTE Etkinliği

Online Webinar

27 Ekim 2022
14:00-15:30



International Open Access Week



Gültekin GÜRDAL, İYTE
Sürdürülebilir Açık Alt Yapılar: OpenAIRE

Pinar DAĞ,
Kadir Has Üniversitesi
İklim Haberciliği: Açık Veri ve Medya İlişkisi

Begüm YAVUZ, İYTE
İYTE Araştırma Verilerinin Yönetimi Yönergesi

Ayşen BİNEN, İYTE
Metadate Kalitesinin Kazandırıldığı

ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ

ONLINE WEBINAR

KAYIT



Ebru Soyuyüce Aydın
TÜBİTAK Ufuk Avrupa Araştırma Altyapıları Ulusal İrtibat Noktası

Gültekin Gürdal
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı

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

gemstone

Eğitim ve Etkinlikler



AÇIK BİLİM İLE ARAŞTIRMALARIN ETKİSİNİ ARTIRMAK

Gültekin GÜRDAL
İYTE Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı
YÖK ve TÜBİTAK Açık Bilim Komite Üyesi

Saat: 16.00

31 MART PERŞEMBE 2022



DAVETLİSİNİZ!

59. Kütüphane Haftası
Çevrimiçi Panel
"Kütüphanelerde Depreme Hazırlık"

Tarih: 04 Nisan 2023
Saat: 14.00-16.00

Moderatör: Gültekin GÜRDAL
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane

Dr. Öğr. Üyesi Berrin BALKAŞ YILMAZ
29 Mayıs Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Ugur DEMİR
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Bölümü

Prof. Nurihan ECEMİŞ
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Bölümü

CUMHURİYETİN 100. YILI



YENİ TEKNOLOJİLER "AKILLI KÜTÜPHANELER"

Şükrü Merter İDİN İYTE

Serenay ÇAKIRER Yaşar Üniversitesi

Online Webinar
1 Nisan 2022
09:30-10:30

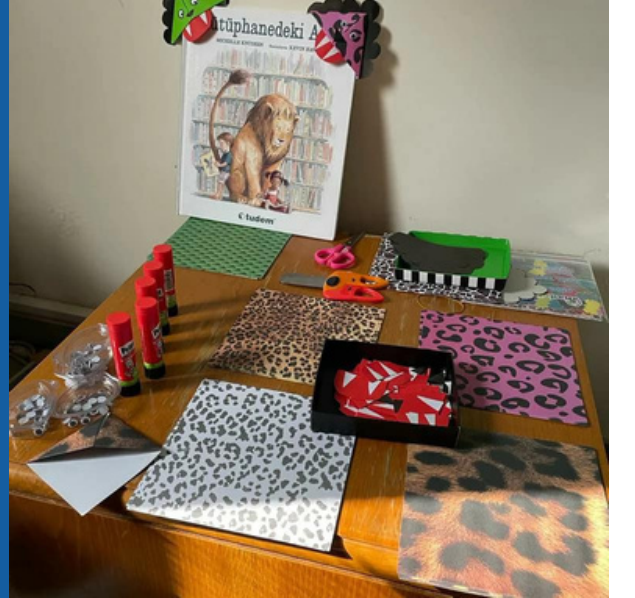
Gültekin GÜRDAL İYTE Moderatör

Samir ÇUHADAR İstanbul Bilgi Üniversitesi Moderatör



İYTE Çocuk Üniversitesi

Yaz Kampı Etkinlikleri



International Online Conference 2022

Invited Speaker Gültekin Gürdal

FUTURISTIC INFORMATION SYSTEMS: Aspirations and Apprehensions

Conference Web Site: shorturl.at/jtW0z

Organized by C H Mohammed Koya Library University of Calicut

AUGUST 24-26 2022



60. Kütüphane Haftası

Etkileşimi Artırın, Yeni Kitlelere Ulaşın Sosyal Medya Stratejileri

Gültekin Gürdal İYTE, Daire Başkanı

Mehlika Karagözoğlu Marmara Üniversitesi, Öğretim Üyesi

Şizem Türkü Şentürk Düzyol Adres Gezgin, DAs Takım Lideri

Webinar
28 Mart 2024, Perşembe
10:30 - 1200

WEBINARA KATILIM İÇİN QR KODU TARATIN



Akademik Kütüphaneler İzmir: Biz Ne Yapıyoruz?

Moderatör: Gültekin GÜRDAL
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

29 Mart 2024
Cuma, 15.00
Yer: Yaşar Üniversitesi Y110 No'lu Salon

Konuşmacılar

- Ali TAŞ**
Dokuz Eylül Üniversitesi Kütüphanesi
- Ayşen BİNEN ve Begüm YAVUZ**
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphanesi
- Ece HELVACIOĞLU**
Yaşar Üniversitesi Kütüphanesi
- Ezgi ERGİN**
İzmir Milli Kütüphane
- Metin YÜCE**
Bakırçay Üniversitesi Kütüphanesi

YASAR ÜNİVERSİTESİ

AÇIK ERİŞİM ÇALIŞMALARARI

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



(2022)

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

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)

(2013)

İlk Zorunlu Açık Erişim Politikası

(2009)

ANKOS Açık Erişim ve Kurumsal Arşivler Çalışma Grubu

(2023)

- Pattern Proje Ortaklığı
- DIRNA Proje Ortaklığı
- Avrupa Açık Bilim Bulutu Eğitimci Eğitimi Çalıştayı
- IATUL Güz Semineri Ev Sahipliği
- DIRNA Projesi İzmir Study Tour Ev Sahipliği

(2021)

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

(2019)

İlk Zorunlu Açık Bilim Politikası

(2011)

Avrupa Açık Erişim ve Açık Bilim Altyapı Projesi OpenAIRE ortaklığı

OpenAIRE Yönetim Kurulu Üyeliği (2021-)

OpenAIRE Araştırma Verilerinin Yönetimi Çalışma Grubu Üyeliği

Senato Karar Tarihi/Sayısı: 26.03.2019/2

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ AÇIK BİLİM POLİTİKASI

Bağlam

Özellikle ileri düzeyde eğitim-öğretim, araştırma, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak üzere 1992 yılında kurulmuş olan İYTE, Türkiye Cumhuriyeti'nin çıkarlarına ve kalkınmasına hizmet edecek, sanayinin ve toplumun ihtiyaçlarına cevap verecek nitelikte eğitim vermeyi, araştırmalar yapmayı, araştırma verilerinin ve sonuçlarının mümkün olan en geniş çevrelere sunulmasını ilke edinmiş bir devlet üniversitesidir. İYTE, araştırmacılarına ait çalışmaların uygun formatlarda derlenmesi, uzun dönemli korunması ve en geniş şekilde erişime sunulabilmesi için bu Açık Bilim Politikasını oluşturmuştur.

Bu politikanın oluşturulmasında AB destekli OpenAIRE Advance projesi Açık Erişim/Açık Veri Politikası Hazırlama Rehberi, UNESCO Açık Erişim Politikası

26 Mart 2019 tarihinde yürürlüğe girmiş, 4 Ekim 2022 tarihinde gözden geçirilerek güncellenmiştir.

1. İYTE bilimin ve teknolojinin ilerlemesine katkı sağlamayı, açık, tekrarlanabilir ve güvenilir araştırma çıktıları ile uygulamalarını benimseyerek; toplum ve tüm dış paydaşları yararına bilginin geniş yayılımını taahhüt eder.
2. İYTE "açıklık"ı yol gösterici ilkelerinden biri olarak kabul eder ve bu ilkenin yanı sıra yeni çalışma modellerini ve yeni sosyal ilişkileri mümkün kılan, işbirliğini, bilginin yayılmasını, araştırma çıktılarının erişilebilirliğini, yeniden kullanılabilirliğini etkin kılmak adına, yayınlara ve verilere açık erişimi teşvik eden, açık bilimi desteklemek için gerekli altyapıyı inşa eden araçlar ve araştırma süreçlerini özendirerek ve destekleyerek, geliştirmeyi taahhüt eder.
3. Açık bilim, araştırmayı daha şeffaf, titiz ve verimli kılar; yenilikçiliği ve halkın katılımını teşvik eder. İYTE kamu tarafından finanse edilen tüm araştırma

Izmir Institute of Technology
Gülbağçe 35430 Urla/Izmir - TURKEY
Phone: +90 232 750 6001-6002 Fax: +90 232 750 6015
rektorluk@iyte.edu.tr

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ



Senato Karar Tarihi: 08.10.2013

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ AÇIK ERİŞİM POLİTİKASI

POLİTİKA BAŞLIĞI:

Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (IYTE) bünyesinde yapılan akademik çalışmalar için açık erişim, kurumsal arşivleme, uzun dönemli derleme ve dijital koruma.

BAĞLAM:

Özellikle ileri düzeyde eğitim-öğretim, araştırma, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak üzere 1992 yılında kurulmuş olan İYTE, Türkiye Cumhuriyeti'nin çıkarlarına ve kalkınmasına hizmet edecek, sanayinin ve toplumun

08 Ekim 2013 tarihinde Senato tarafından onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

ih ol se ç de m ür Tü bu te teknik üniversite modeli, teknoloji enstitüleridir. Ülkemizde boylesi bir misyonu yukienmesi için kurulan iki teknoloji enstitüsünden biri olan İYTE'nin akademik çalışmalarının açık erişim olarak paylaşılması, bu çalışmaların görünürlüğünü ve tanınırlığını arttırmayı mümkün kılarak, yapılacak yeni araştırmalarda kamu ve özel sektörden daha fazla proje desteği sağlanmasına olanak tanıyacaktır. Bu nedenle İYTE, mensuplarına ait akademik çalışmaları mümkün olan en geniş kitlelere ulaştırabileceği bir açık erişim mekanizması ve bu kapsamda hizmet verecek bir açık erişim arşivi kurmaya karar vermiştir. İYTE Kütüphanesi, üniversite araştırmacılarına ait çalışmaların uygun formatlarda derlenmesinde, uzun dönemli korunmasında ve en geniş şekilde erişime sunulmasında stratejik bir rol oynayacaktır.

POLİTİKA AMAÇLARI:

1. İYTE bünyesinde üretilen akademik çalışmaların uzun dönemli derlenmesinin ve korunmasının sağlanması.
2. İYTE bünyesinde üretilen akademik çalışmaların mümkün olan en geniş çevrelerde erişime sunulması.

KAPSAM:

Politika amaçlarının birinci maddesine göre, bu politika İYTE tarafından doğrudan ya da dolaylı olarak desteklenen ve İYTE Mensupları tarafından gerçekleştirilen tüm akademik çalışmaları kapsar. İYTE Mensuplarının İYTE dışında gerçekleştirdikleri çalışmaları istenirse bu arşivde saklanabilir.

Politika amaçlarının ikinci maddesine göre; bir açık erişim platformu geliştirilerek, dağıtık ortamda, İYTE Mensuplarının bilimsel makale, bildiri metinleri, proje raporu, ders materyali, tez gibi yayınlarının İYTE Açık Arşivi'ne girebilmesini ve bu kaynakların tüm paydaşlara telif haklarına dikkat edilecek şekilde sunulmasını kapsar.



NEXT GENERATION
REPOSITORIES

Yeni Nesil Akademik Arşivler

Kurumsal Akademik Arşiv Sistemleri
bilimsel iletişimin temelini oluşturur...

Confederation of Open Access
Repositories (COAR, 2020), farklı
türdeki (yayın, kurumsal, veri
vb.) açık arşivler tarafından
benimsenebilecek ve
kullanılabilecek en iyi
uygulamaları değerlendirmek
ve küresel açık arşiv kriterlerini
belirlemek için bir çalışma
yapmıştır.

The screenshot shows the Zenodo interface for a specific record. At the top, the Zenodo logo and navigation links are visible. The main content area displays the title 'Next Generation Repositories: Behaviours and Technical Recommendations of the COAR Next Generation Repositories Working Group' along with the date 'November 28, 2017'. Below the title, there is a list of authors and a detailed abstract. The abstract discusses the widespread deployment of repository systems in higher education and research institutions, the need for a distributed, globally networked infrastructure, and the vision of a research-centric, innovative, and collectively managed system. It also lists 11 key behaviours and technical recommendations. The interface includes a search bar, a file list with columns for name and size, and a footer with various links and logos.

Raporun Erişim Linki:
<https://zenodo.org/records/1215014>

COAR'a Göre Yeni Nesil Akademik Arşivlerin Özellikleri;

- Farklı türde kaynaklar içermeli.
- Makaleler, veriler ve yazılım gibi ilgili kaynaklar arasında bağlantı kurulmasını desteklemeli.
- İnsan ve makine tarafından okunabilir formatlarda kaliteli üst veri içermeli.
- Hassas araştırma verisi toplanan durumlarda, verilere farklı düzeylerdeki güvenlik gereksinimlerine dayalı olarak katmanlı erişim sağlanmalı.
- Diğer sistemlerle birlikte çalışabilmeli.
- Araştırma bilgi sistemi özelliği taşımalı.
- FAIR Prensiplerine uyumlu olmalı.
- Kurumun araştırma ekosisteminin bir parçası olmalıdır.



Kurumsal Arşiv ve Araştırma Bilgi Sistemi

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

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

aysenbinen@iyte.e... olarak giriş yaptınız

Türkçe English

İYTE GCRIS Veritabanı

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

Ara Tümü

Yayınlar 10742 Birimler 30 Araştırmacılar 318 Projeler 1094

Araştırma Çıktı Sayısı

Araştırma Çıktı Sayısı

Atıf Sayısı

(Birimlerin Türü Atıfları)

Dergi Dağılımı

Q1 Q2 Q3 Q4

En Çok Görüntülenen

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

95.506

En Çok İndirilenler

Cell proliferation and cytotoxicity assays Adan, Aysun, Kiraz, Yağmur, Baran, Yusuf
Kaynak: Adan, A., Kiraz, Y., and Baran, Y. (2016). Cell proliferation and cytotoxicity assays. Current Pharmaceutical Biotechnology, 17(14), 1213-1221. doi: 10.2174/1389201017666160808160513
Tür: Article

70.630

Güncel Gönderiler

Bazı yeşil yapraklı bitkilerin antimikrobiyal, antioksidan ve sitotoksik özelliklerinin incelenmesi Çetin, Elif Nur
Tür: Master Thesis

Alkali geliştiricilerin Co(III) yüzeyindeki co adsorpsiyonuna ve ayrışmasına olan etkisinin moleküler modellenmesi Özbeke, Özüm
Tür: Master Thesis

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

Rakamlarla Kurumsal Akademik Arşivimiz

Kurumsal Akademik Arşivimizde yer alan mevcut yayınlarımızın %86,3'i tam metindir...

10742

Yayın

5800

Makale

2839

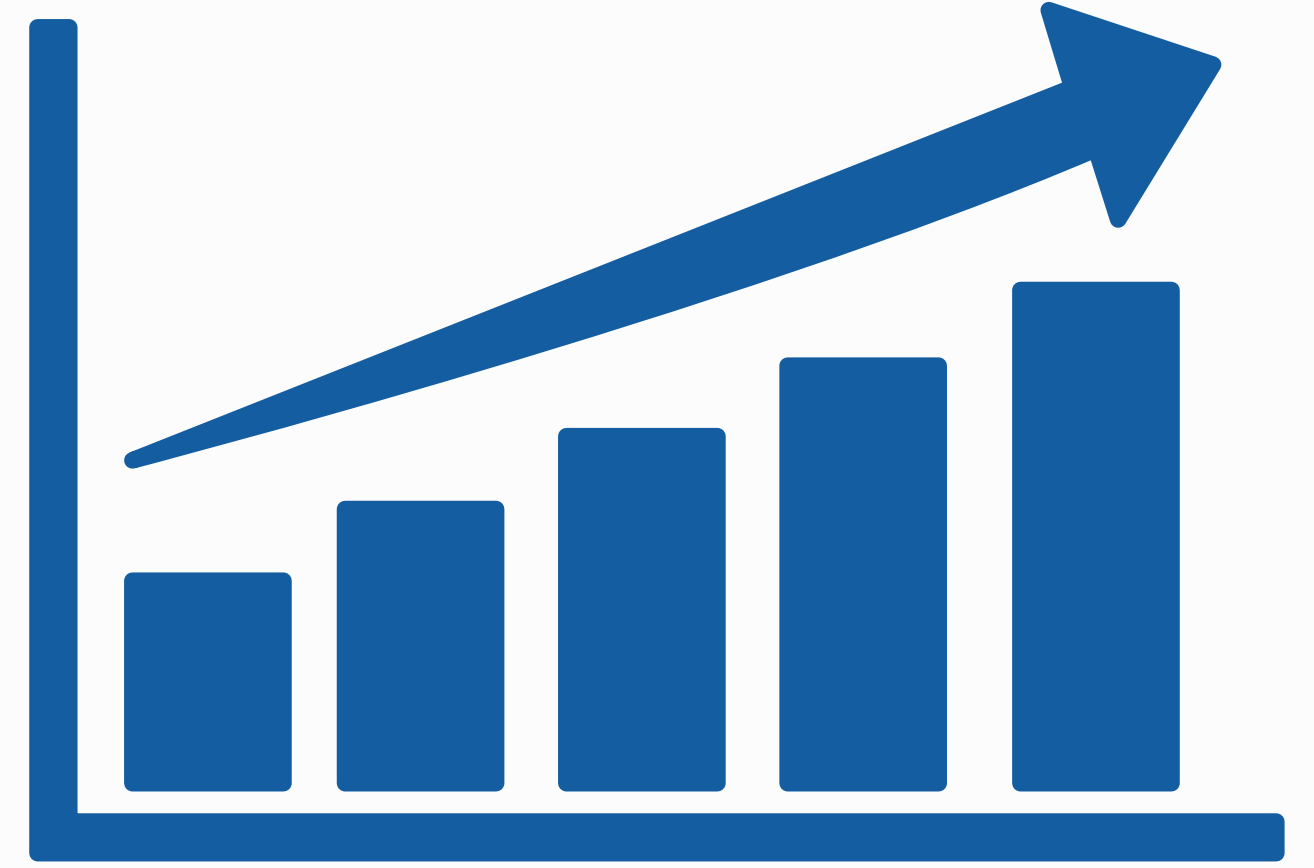
Tez

1094

Proje

17

Patent





Teşekkürler

Ayşen BİNEN

 aysenbinen@iyte.edu.tr

 library.iyte.edu.tr

 +90 232 750 6343



Bu çalışma Creative Commons Atıf 4.0 Uluslararası Lisansı ile lisanslanmıştır.